

改變台灣命運之書

人類文明的母國就是台灣

The Civilized Motherland of the Human is Taiwan

亞特蘭提斯與姆大陸和南島語族原鄉都是台灣



臺灣古文明系列叢書 4

何顯榮 著

臺灣古文明
系列叢書
4

人類文明的母國就是台灣
何顯榮 著

研究室
臺灣古文明

「人類文明的母國就是台灣」基於下列各點：

1. 證據顯示在太平洋中消失的姆大陸其實就是古台灣島。
2. 證據顯示柏拉圖對話錄中敘述的亞特蘭提斯就是台灣。
3. 人類最早文明亞特蘭提斯和姆大陸由太陽帝國所統治。
4. 亞特蘭提斯和姆大陸有十五項共同點應是同一台灣島。
5. 世界各地的古文明遺跡有同一太陽帝國文化的共同性。
6. 全世界最早的人類文明是由在台灣太陽帝國所創造。
7. 雪山山脈曾崩塌引起超級海嘯使台灣的太陽帝國毀滅。
8. 台灣有舊石器時代最早的史前文化可追溯至五萬年前。
9. 台灣琉球以及澎湖有太陽帝國遺留的水下古文明遺跡。
10. 台灣擁有一百餘座冰河時期先民居住生活的地洞遺跡。
11. 台北七星山金字塔與其他的巨石文明為古代文明遺跡。
12. 台灣現在的人口本島人有九成是太陽帝國的嫡系子孫。
13. 台灣主流原住民平埔族全部沿襲太陽帝國的母系社會。
14. 由慶用雞籠當地名說明台灣舊是世界邦聯的營運中心。
15. 史籍中的台灣史資料記載台灣是古人嚮往的蓬萊仙島。
16. 古時世界唯一可以航行全球的波里尼西亞人出自台灣。
17. 全世界白色人種的源頭是從台灣出走的波里尼西亞人。
18. 大盆坑文化是由在台灣太陽帝國古文明傳承下來的。
19. 學者從語言學考古學論述認為南島語族原鄉就是台灣。
20. 從遺傳基因和文化的論述認為南島語族原鄉也是台灣。
21. 構樹和樹皮布文化的擴散證明台灣是南島語族的原鄉。
22. 豐田玉在南洋區域的擴散證明台灣是南島語族的原鄉。
23. 台灣有遠古符號記事與早於中國三代的象形蝌蚪文字。
24. 寶螺貝類的出現證實三代以前中國的貨幣由台灣供應。
25. 台灣東北角三蕊灣工業區遺址應為世界最早的工業區。
26. 台灣是歐美淘金客爭奪的金銀島以及嚮往的黃金古國。



ISBN-13: 978-986-05792-2-4



9 789868 579224

上述各點可在本書的圖文說明中獲得清晰正確的解讀。

全書共有 400 張圖片

改變台灣命運之書

亞特蘭提斯與姆大陸和南島語族原鄉都是台灣

人類文明的母國就是台灣

The Civilized Motherland of the Human is
Taiwan

台灣古文明研究室

何顯榮著



第一章

古代消失的未知文明

傳說中古代消失的最早文明大陸



姆大陸和亞特蘭提斯二大陸想像地圖



第二章

消失的世界最初文明大陸 —

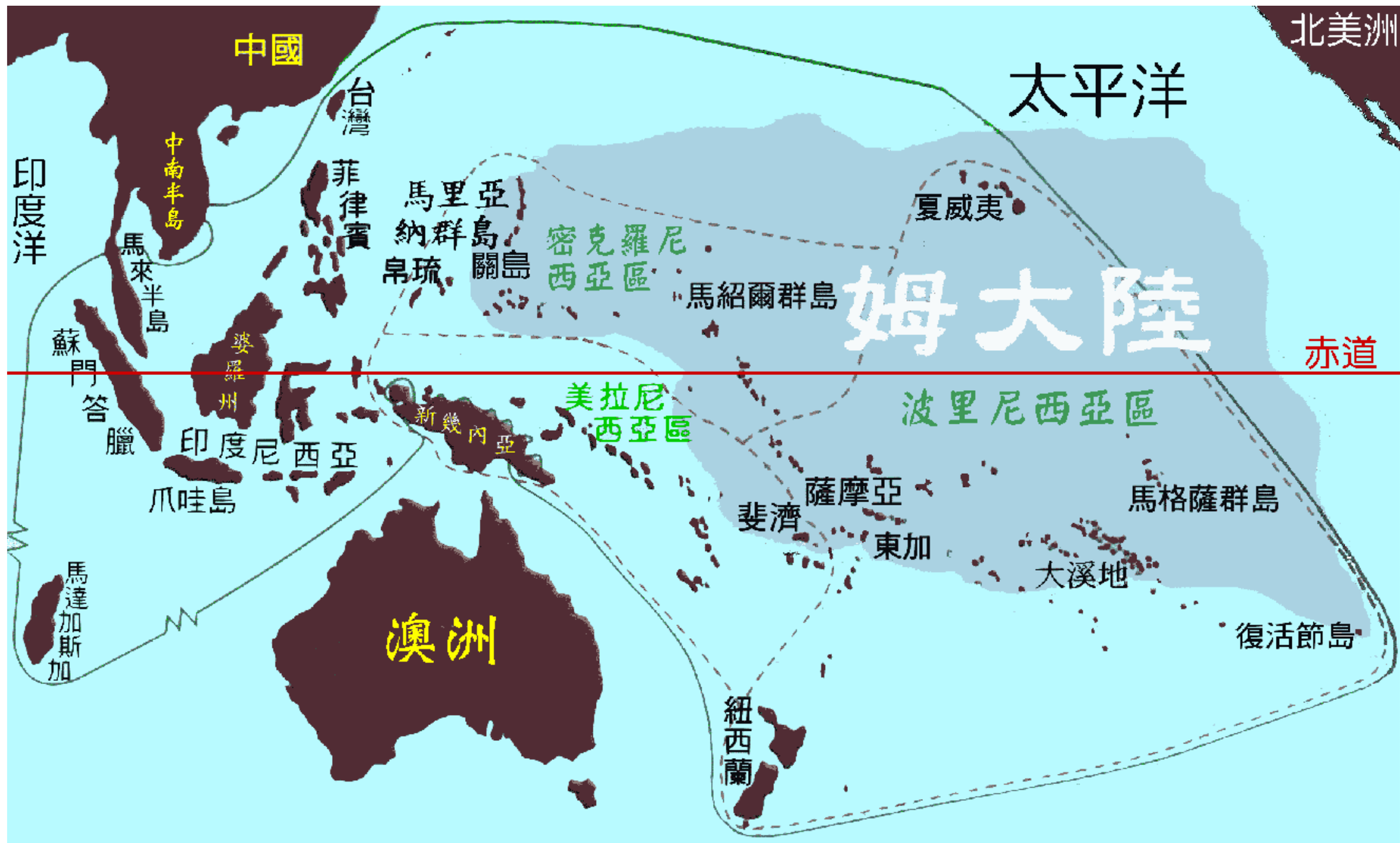
姆大陸

邱池沃德著作《消失的姆大陸》



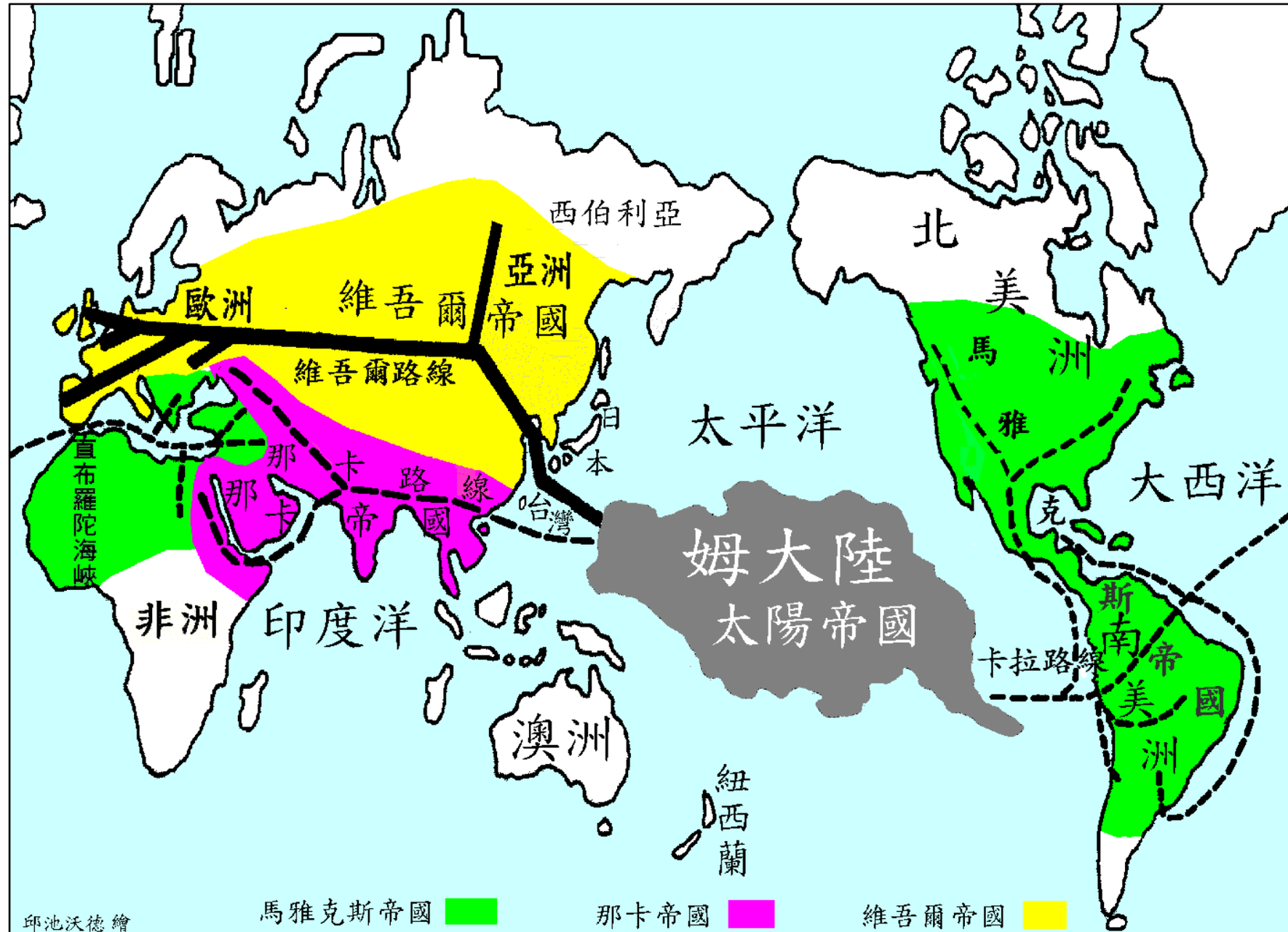
英國人詹姆斯
· 邱池沃德



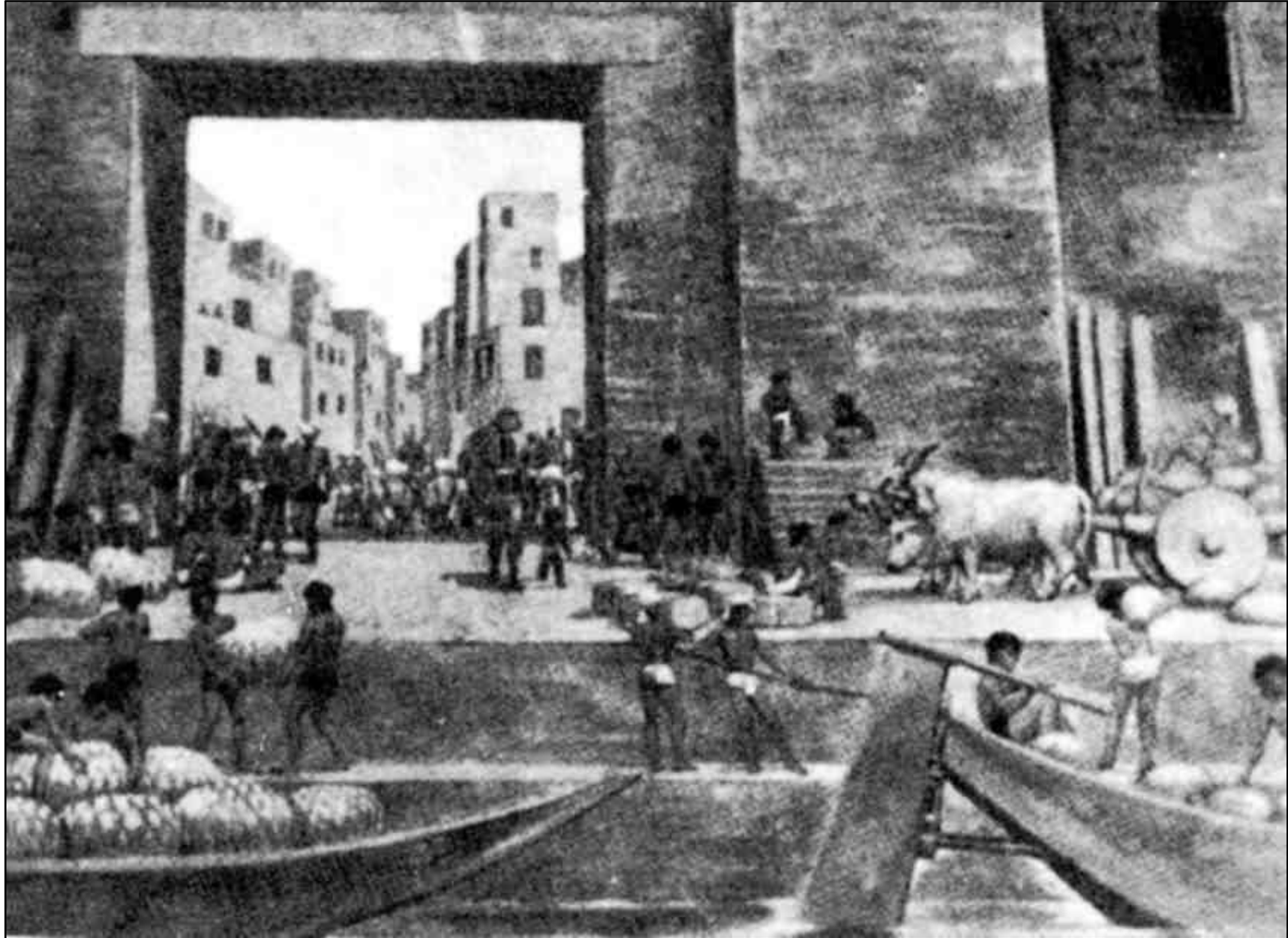


邱吉沃德的姆大陸與南島語族(綠線範圍)地圖

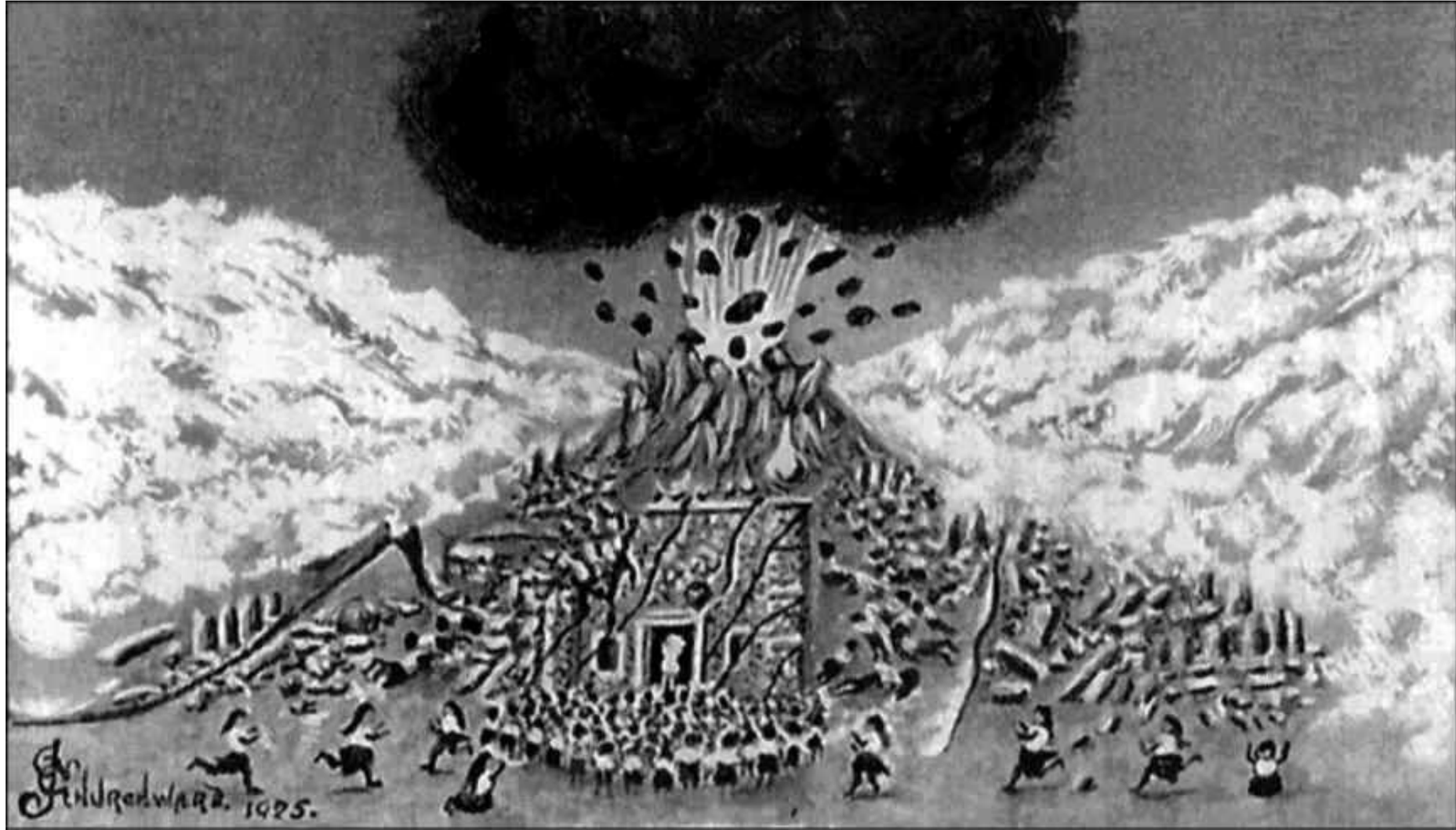
太陽帝國出兵世界建立三大殖民地



太陽帝國的姆人經常與世界各地進行交易

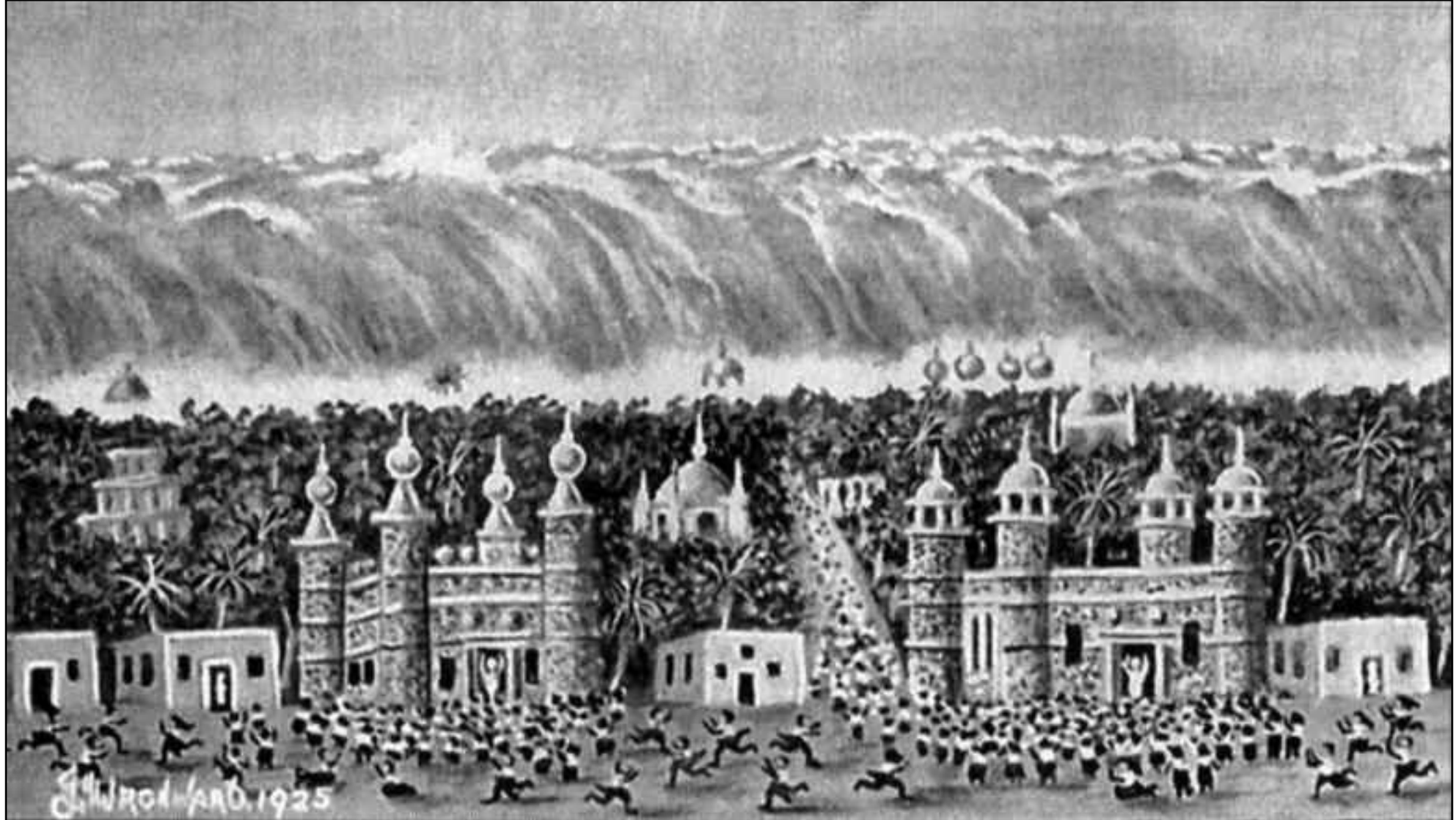


姆大陸的毀滅



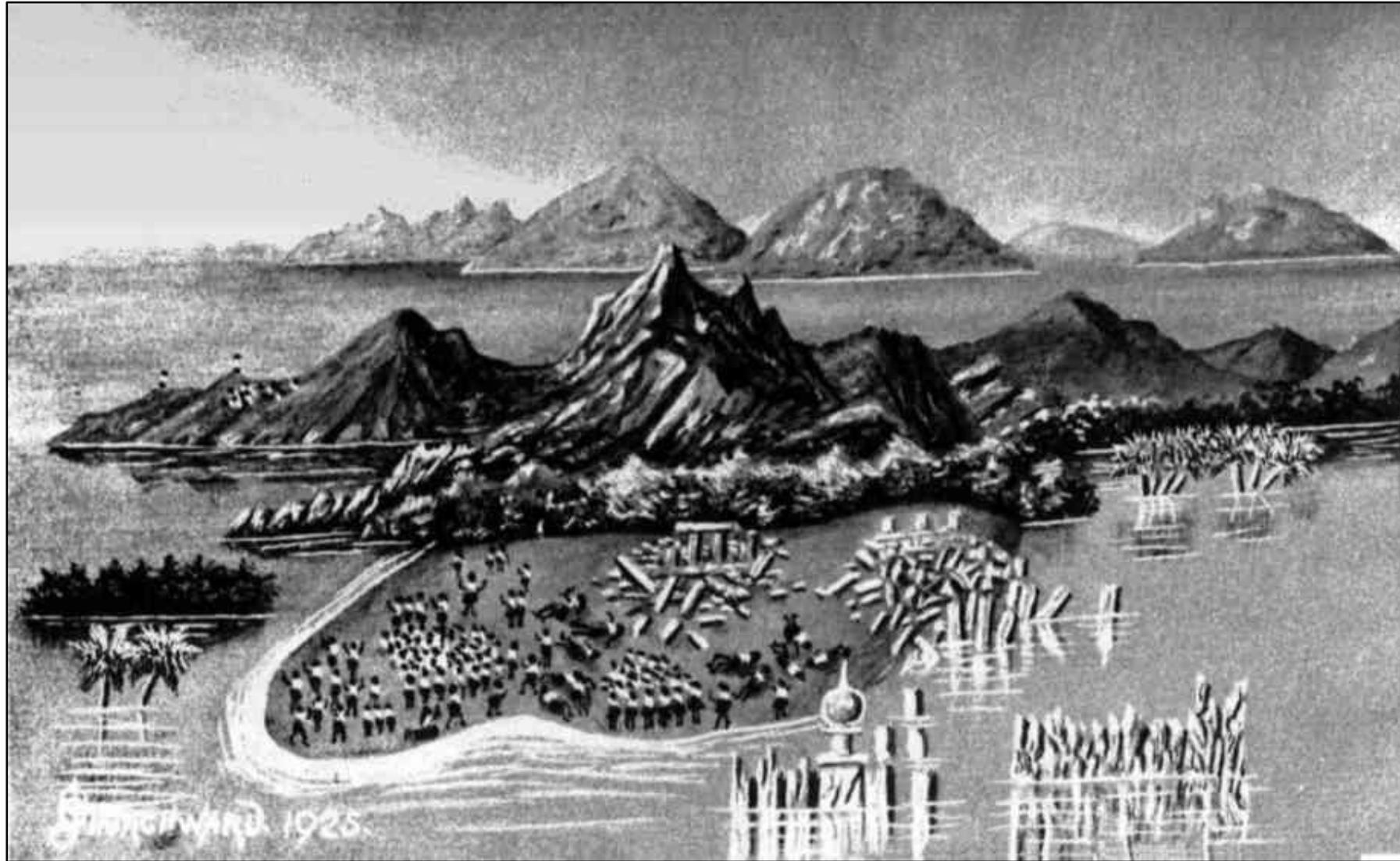
姆大陸末日火山爆發、地震和海嘯，使寺廟及神殿破裂崩塌，紀念碑和雕像被推翻，浪高如山脈的大海嘯毀滅姆大陸，城市被毀成土堆。

大海嘯和地震毀滅太陽帝國殖民地



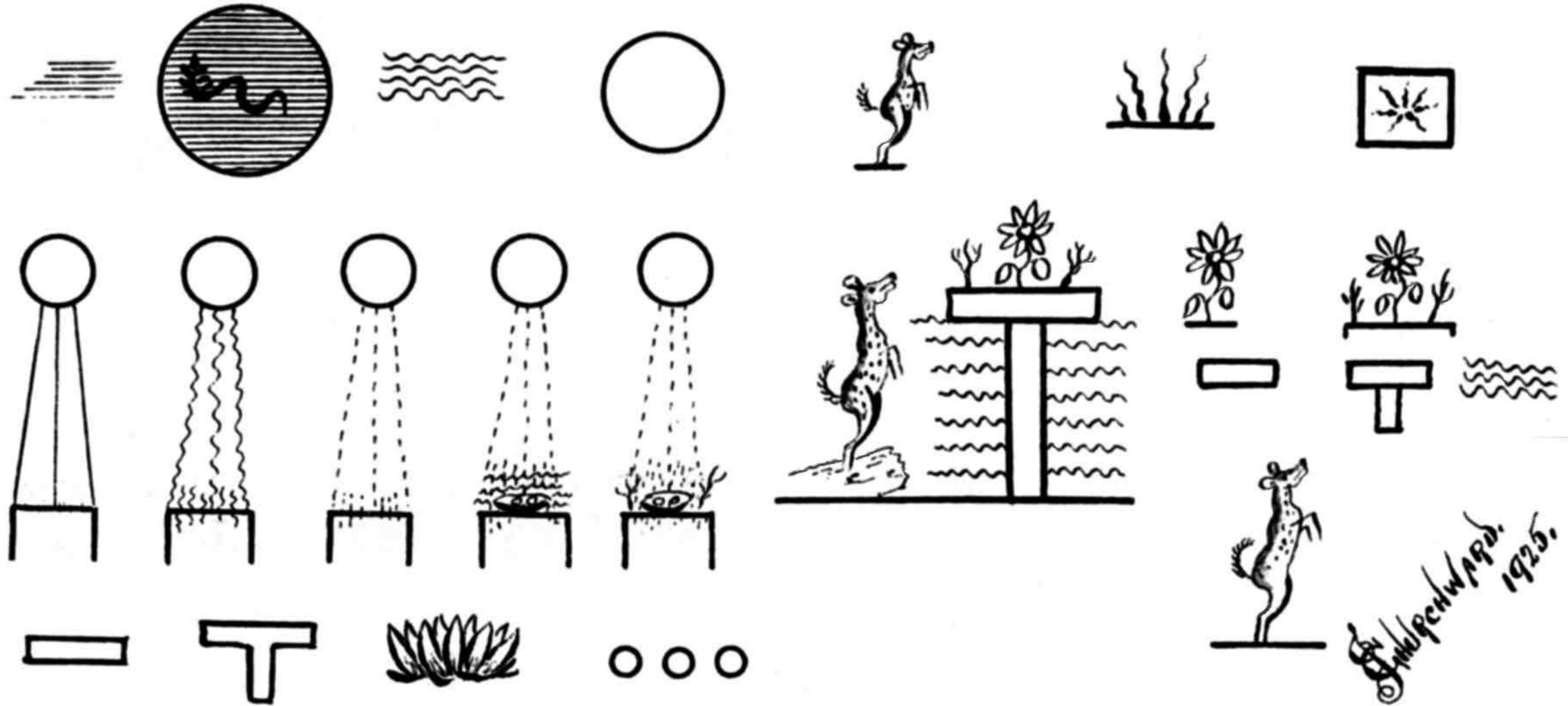
太陽帝國殖民地馬雅克斯帝國雄偉的建築物被大海嘯破壞。

姆大陸沉沒後的景象



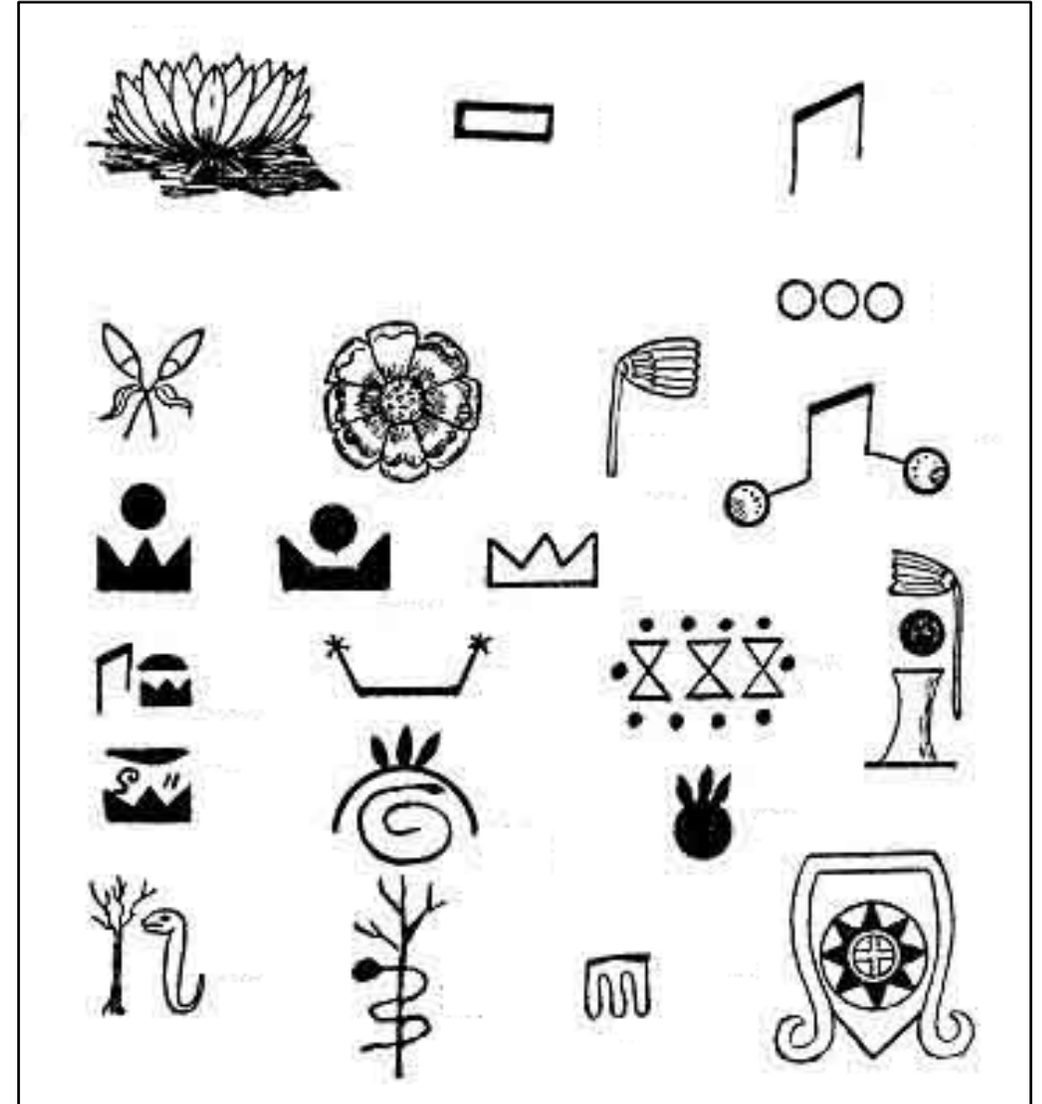
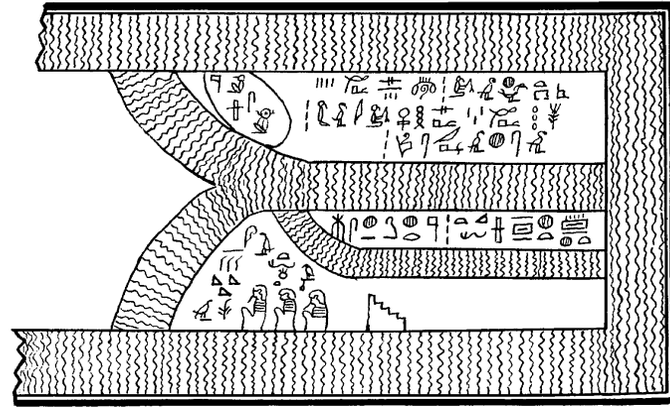
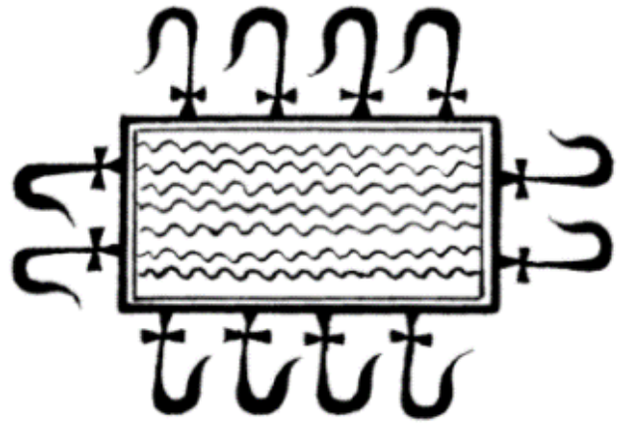
姆大陸在大海嘯之後的景象

有關姆大陸存在的記載



印度寺院黏土書板那卡爾文

世界許多遺跡述說姆大陸的存在



死亡之書有埃及與姆大陸相關圖像

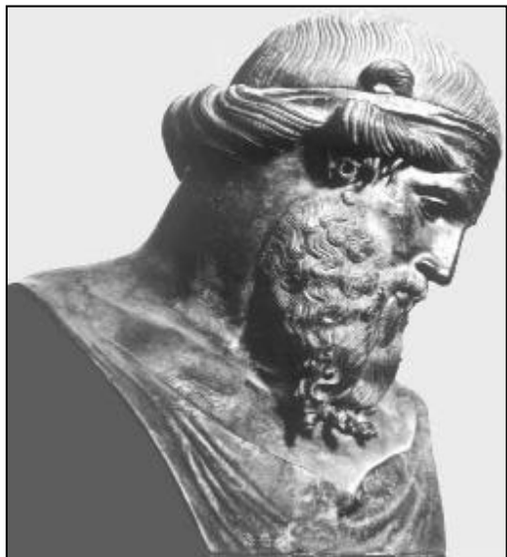
中美洲遺留的姆大陸相關符號



第三章

消失的最初文明大陸 —

亞特蘭提斯

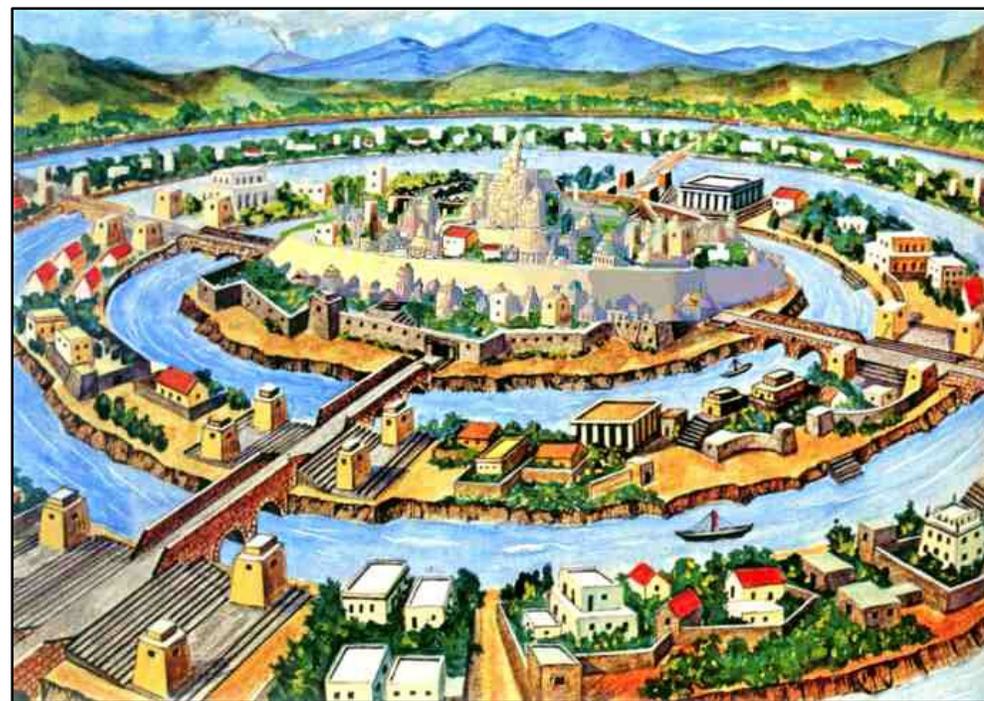


希臘
哲學家
柏拉圖

柏拉圖《對話錄》的亞特蘭提斯



古代亞特蘭提斯地圖



亞特蘭提斯帝國首都衛城想像圖

亞特蘭提斯帝國的沒落及消失

亞特蘭提斯帝國有高度的文明，數百年之後，社會開始腐化，遂起征服世界的野心，軍隊越過直布羅陀海峽進攻歐洲，終於在希臘吃了敗仗，國勢開始走下坡。隨後於一萬二千年前有大地震和大洪水相繼發生，在一晝夜之間，亞特蘭提斯島和這些好戰的民族全都沉到海底而消失。

希臘智者梭倫提出亞特蘭提斯16項線索供搜尋

- 一、存在於西元前九五六〇年。
- 二、太陽運行軌道陡然轉變。
- 三、發生毀滅性的地震。
- 四、淹沒全球的大洪水。
- 五、為一個大型島嶼。
- 六、面積大於利比亞與亞洲總和。
- 七、高於海平面。
- 八、有無數的高山。
- 九、聳立於海洋的陡峭山崖。
- 十、周圍環繞其他島嶼。
- 十一、豐饒的礦產。
- 十二、住在已知的世界邊緣。
- 十三、在大西洋遠方的一點上。
- 十四、「真正大陸」完全環繞著「真實海洋」。
- 十五、位於「真實海洋」中。
- 十六、地中海只是真實海洋的一個海灣。

世界各國的專家搜尋無著落，但與台灣環境相合。

失落的兩個古文明大陸應是同一個

亞特蘭提斯和姆大陸有十五項共同點

- | | |
|----------------|--------------|
| 一、消失的最初文明大陸； | 九、崇拜太陽； |
| 二、消失的人類最早大帝國； | 十、有海外殖民地； |
| 三、帝國由十個部族組成； | 十一、由地震而毀滅； |
| 四、物產富饒、社會繁榮； | 十二、發生大洪水； |
| 五、人民生活自由和樂； | 十三、一晝夜之間沉沒； |
| 六、首都建在大河出海口附近； | 十四、沉沒於大海洋； |
| 七、建有巨大的神殿和宮殿； | 十五、一萬二千年前消失。 |
| 八、草原上有大群的古象； | |

這十五項符合歷史的必要條件，包括：時間、地點、人物、文化、事蹟等，可知消失的兩個古文明大陸應是同一個大陸而已。德國考古學家施里曼推測亞特蘭提斯和姆大陸應是同一個大陸。

柏拉圖時代的世界地圖



真正大陸與真實海洋說明圖



第四章

最初文明大陸應是遭遇

超級海嘯而毀滅

最早文明大陸的毀滅推測來自大海嘯



根據姆大陸與亞特蘭提斯的十五項共同點中，後五項：由地震而毀滅、發生大洪水、一晝夜之間沉沒、沉沒於大海洋和一萬二千年前消失，顯然與發生火山爆發、地震和大洪水有關，而在一萬二千年前一晝夜之間沉沒而消失，推測來自大海嘯。

第五章

一萬二千年前台灣東北

海域發生超級海嘯

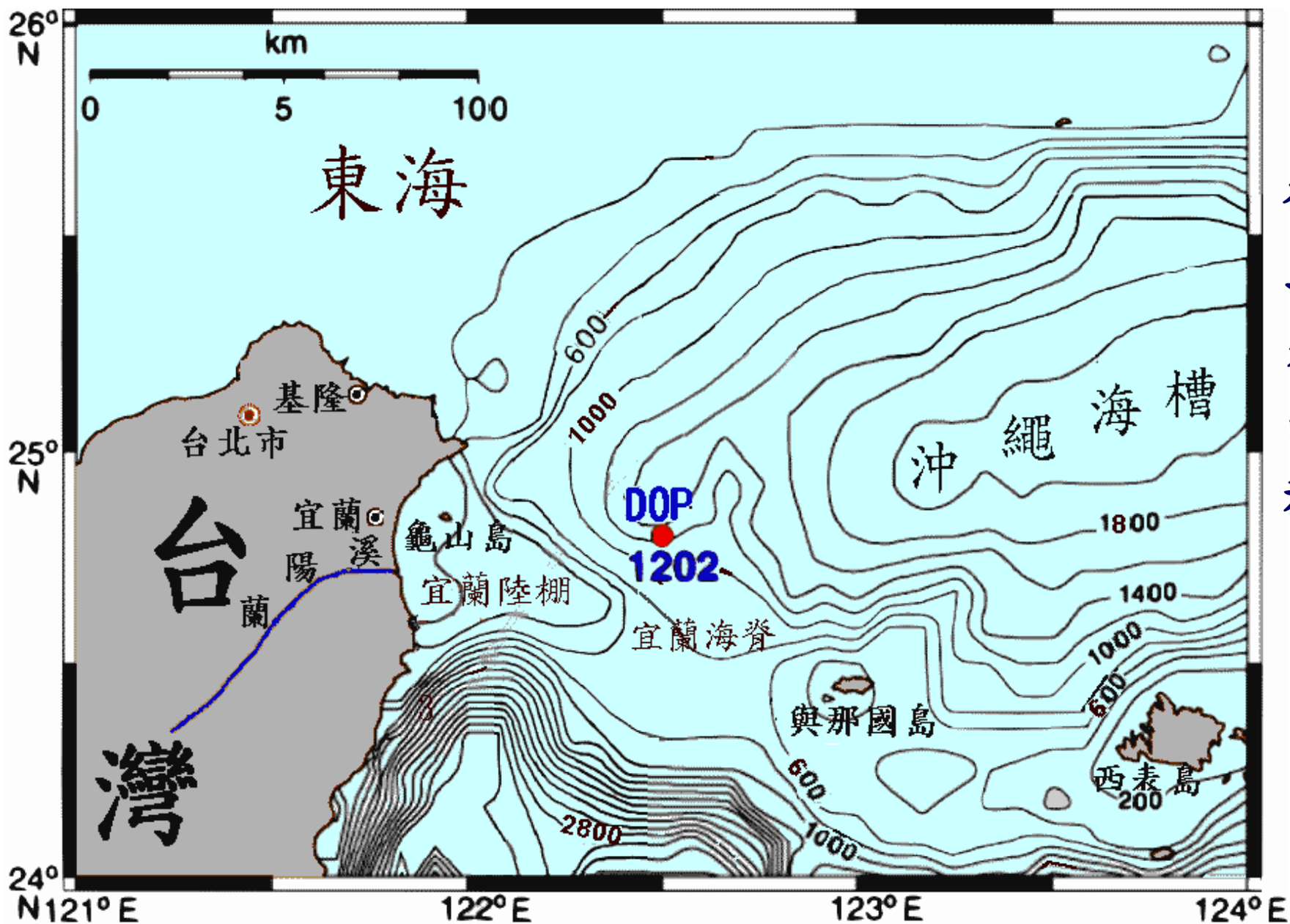
台灣有超級海嘯的痕跡



與大會主席合影

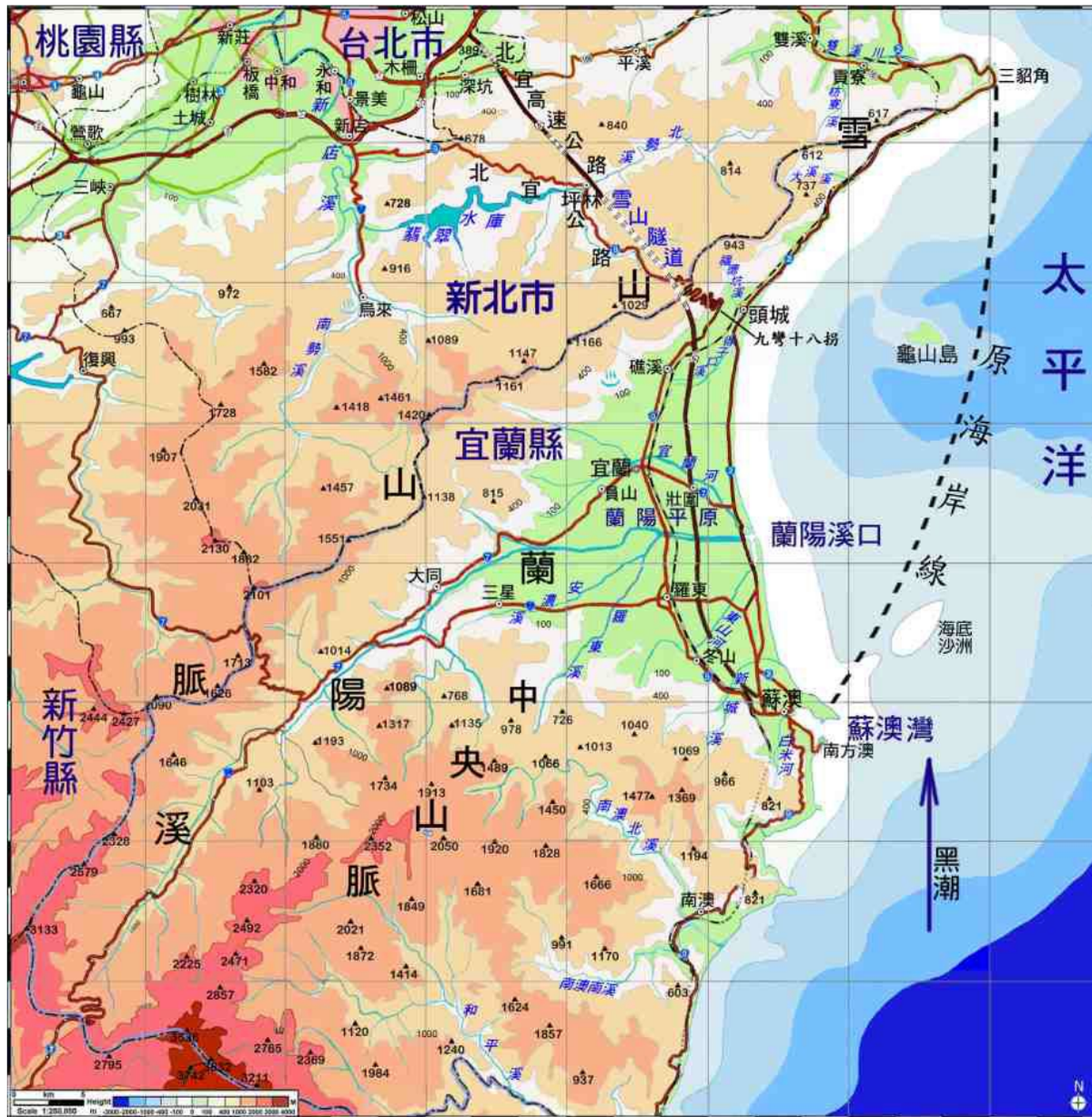
2005年9月初，我在韓國濟州亞太海岸國際學術會議，發表論文“Mega-tsunami in Northeastern Taiwan at Least 12,000 Years Ago”(一萬二千年前台灣東北角發生超級海嘯)，受到全世界與會的專家學者的肯定。

國際海洋鑽探船在ODP1202站



發現一萬二千年前來自台灣山頭的沉積物。

雪山山脈北段火山爆發引起大山崩

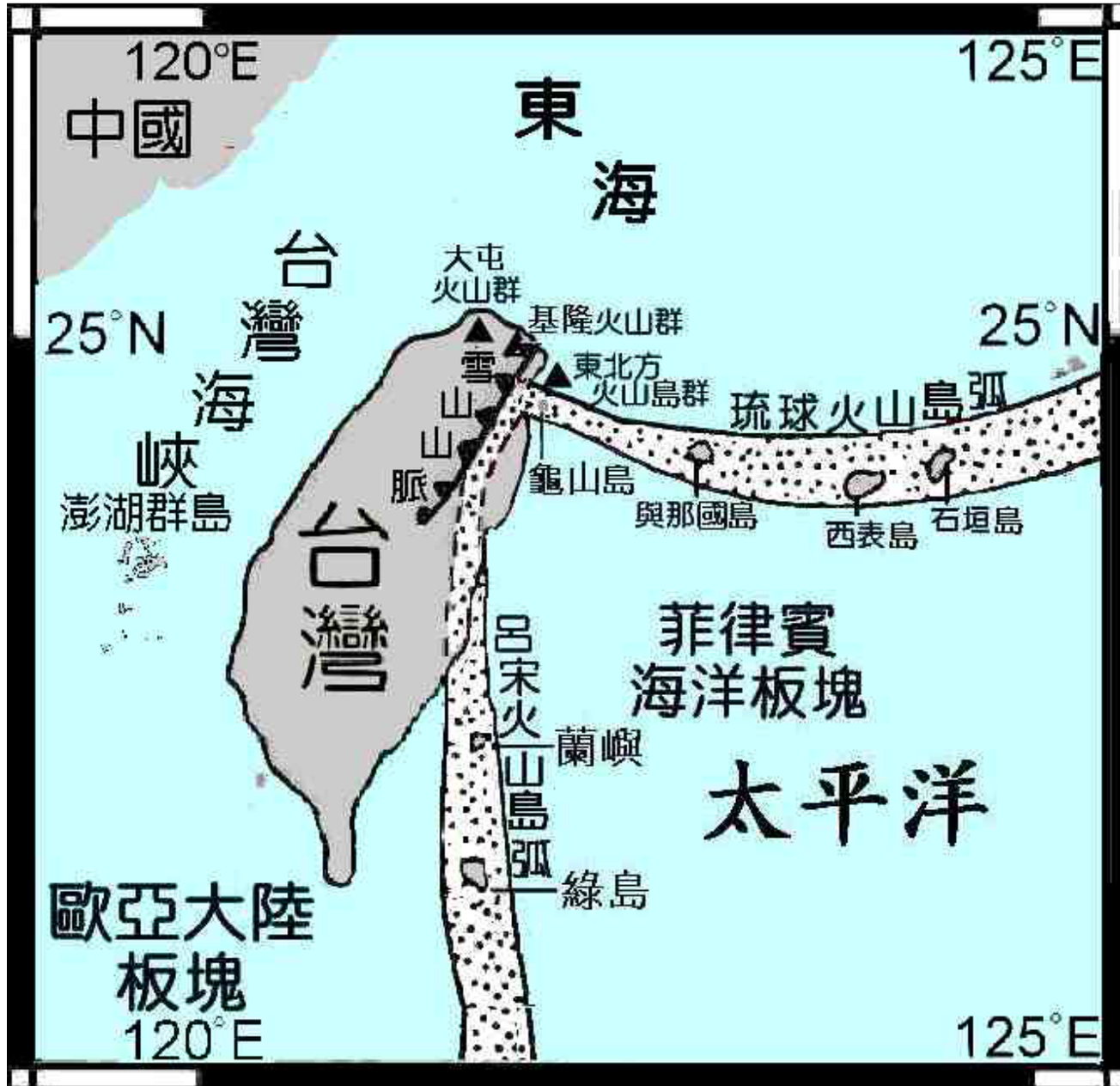


北宜公路附近斷面圖顯示大山崩

雪山山脈是台灣第二大山脈，其山脊的兩側應有接近對稱的斜坡向外伸展出去。從台北市至土城北宜公路附近的斷面圖顯示雪山山脈東坡有大山崩的跡象。



台灣東北角及海域曾多次火山爆發



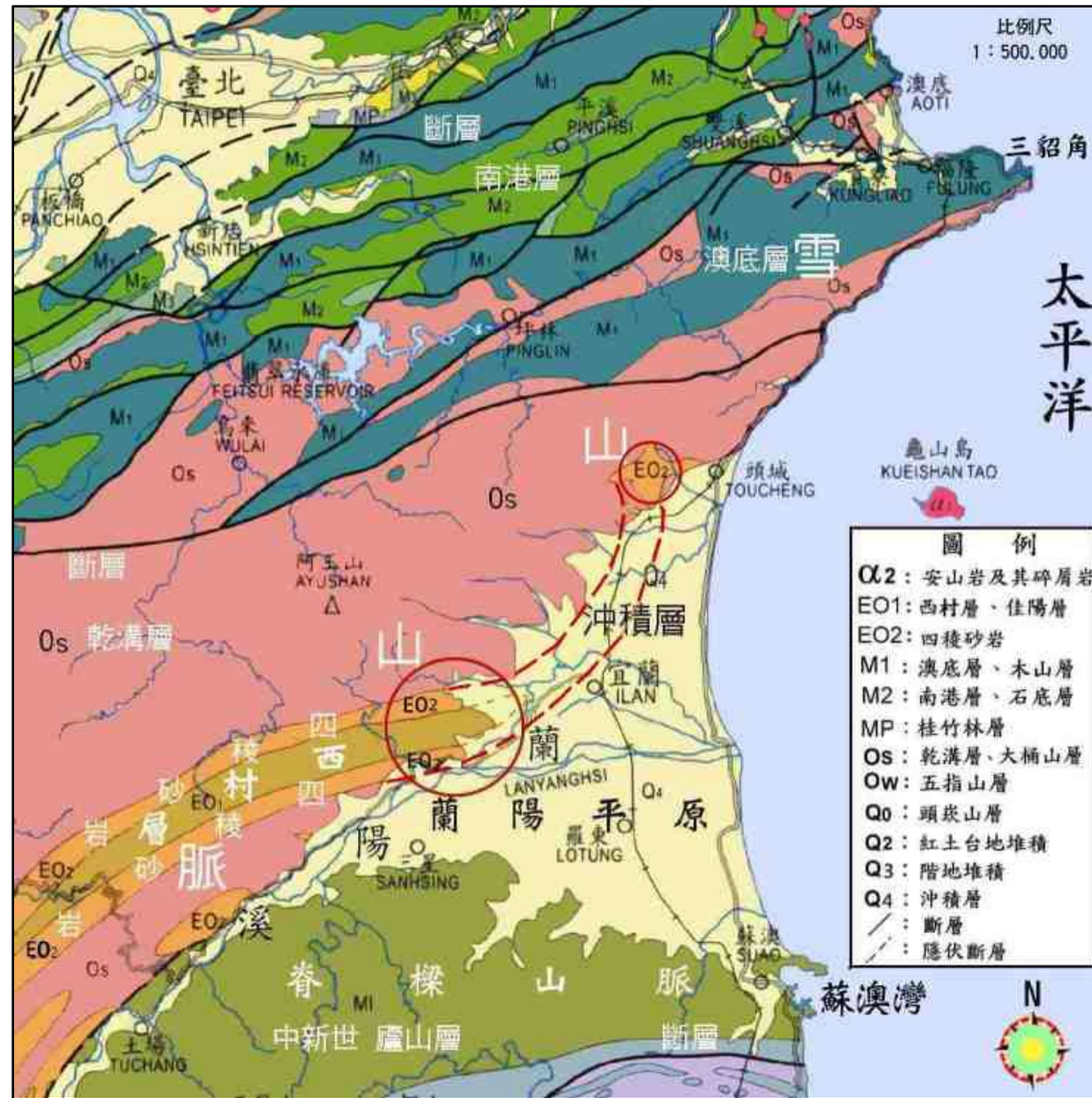
學者指出台灣東北海域是海嘯起源區，龜山島及附近為活火山區。

雪山山脈北段發現屬於層型火山島性質



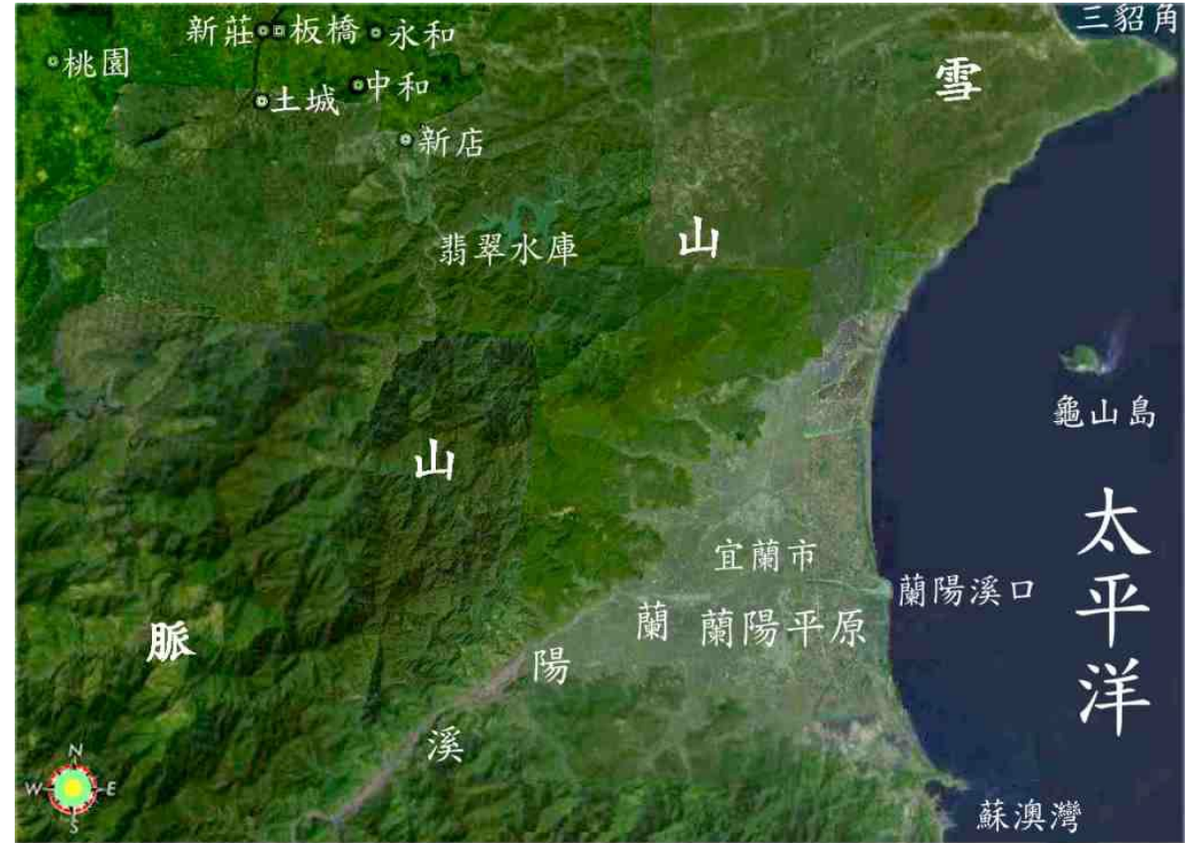
國道新建工程局於雪山隧道的開挖，因四稜砂岩的硬度7，比鋼還硬，開挖非常困難。

雪山山脈大山崩在地理學和地質學的證據

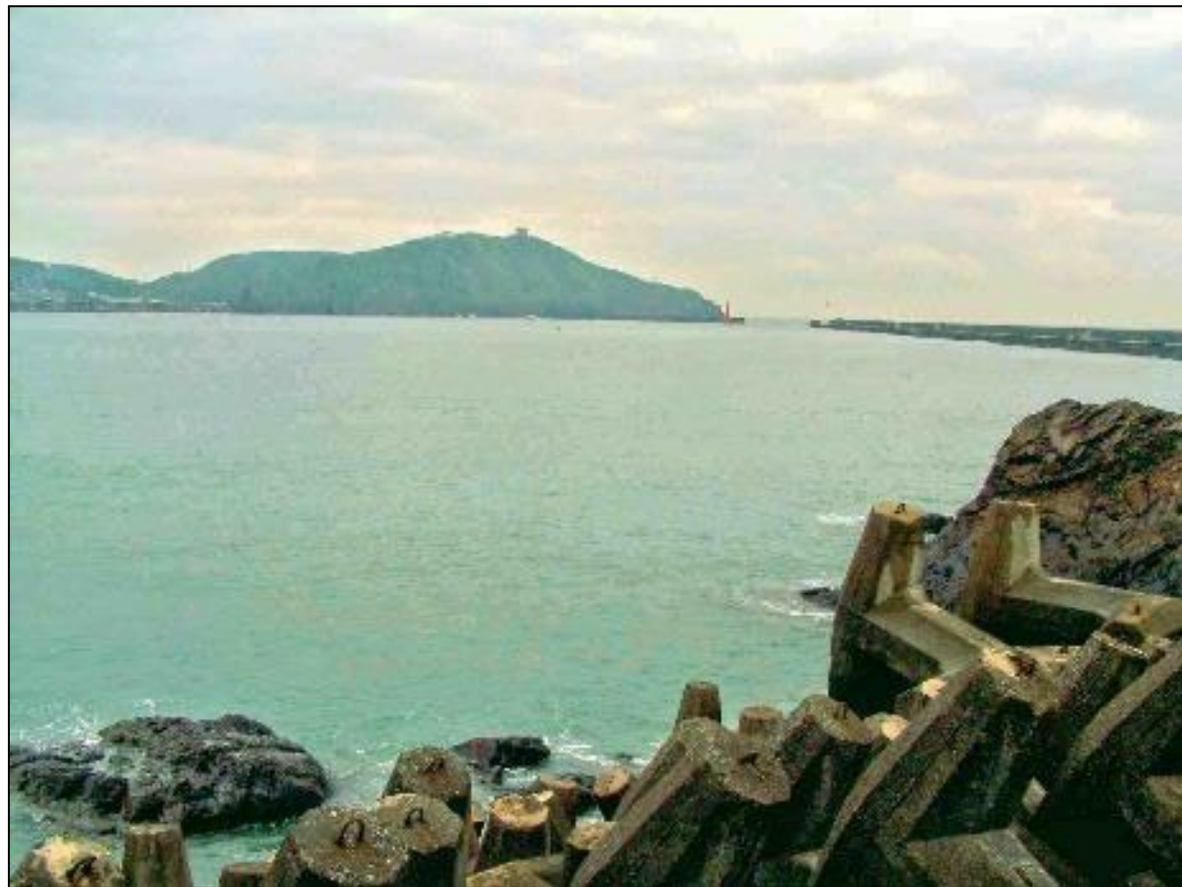


地理學說明蘭陽溪是年輕河流

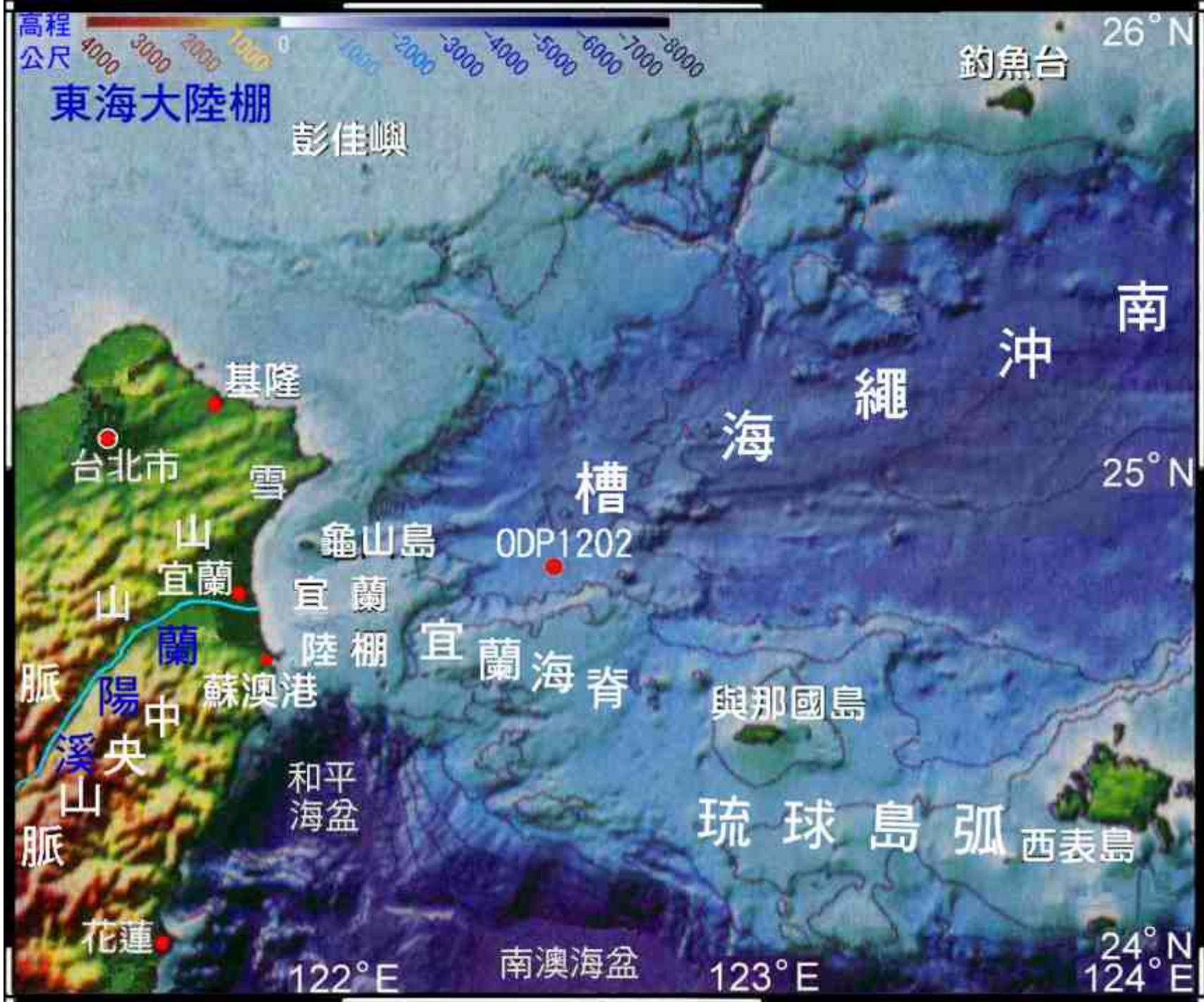
蘇澳灣曾是舊蘭陽溪出海口



蘇澳灣曾是舊蘭陽溪出海口



蘇澳灣現況，右圖右邊中間長條狀人工建構物為防波堤應為古代蘭陽溪的出海口。



雪山山脈
 大山崩落
 海填成宜
 蘭陸棚和
 宜蘭海脊

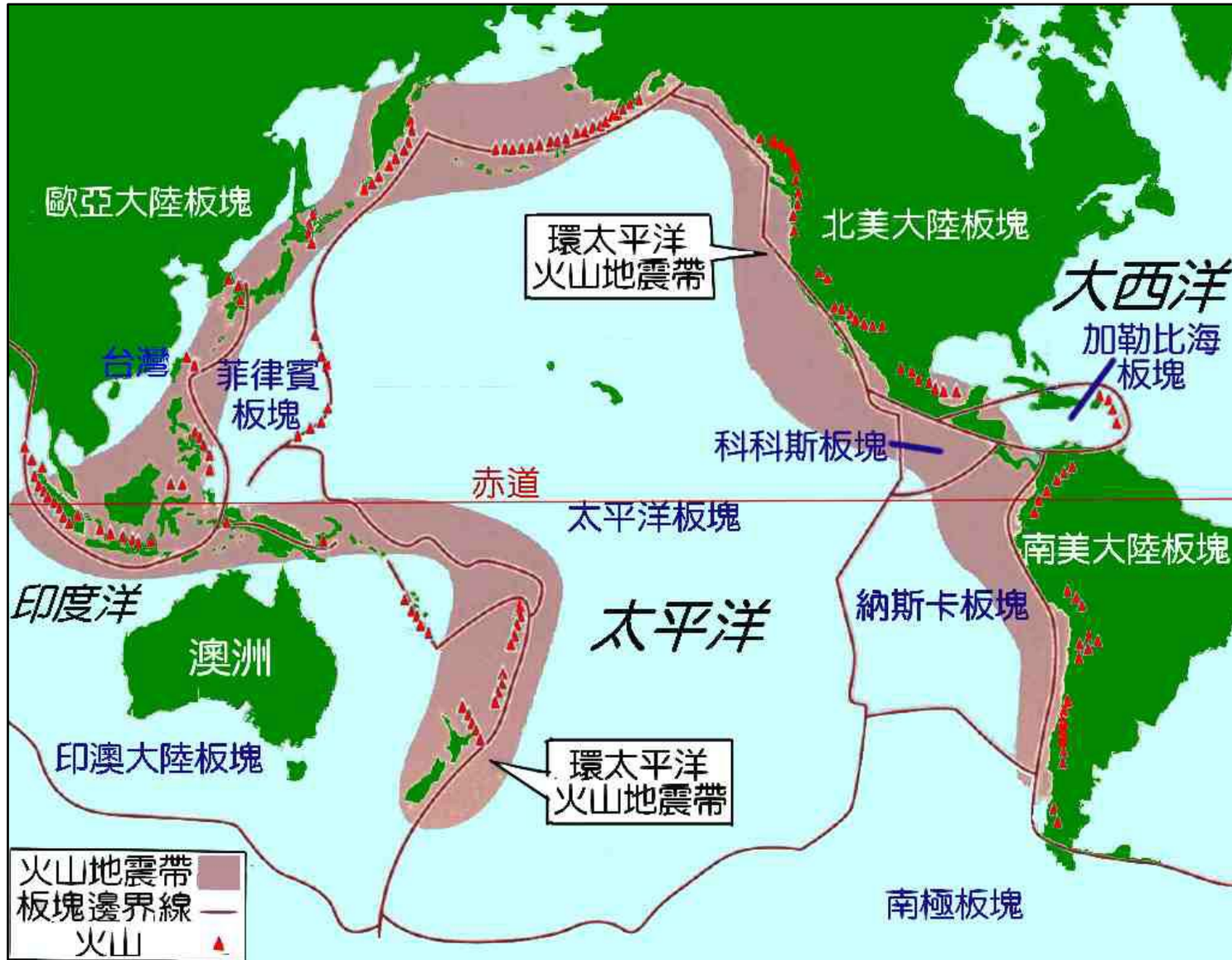
A topographic map of Taiwan, showing the island's terrain with green for lowlands and brown for higher elevations. The map is centered on the island, with some smaller islands visible to the north and south. The background is a light blue gradient.

第六章

台灣及周圍的條件和環境

符合姆大陸

台灣的位置符合姆大陸

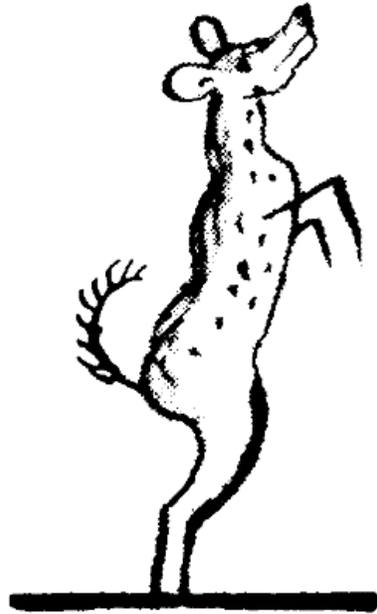
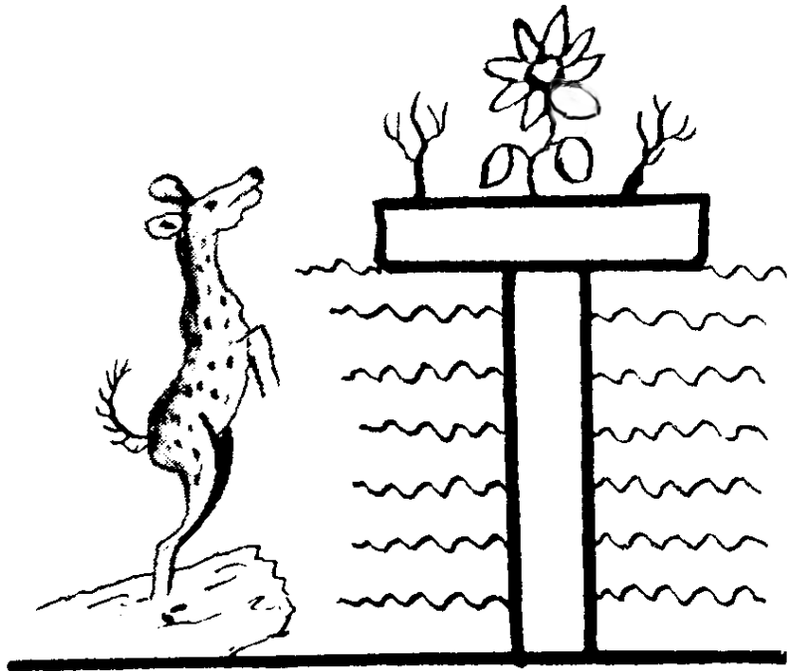


大陸，日本緯度較高，與姆大陸的環境較不符，故火山爆發和沉沒的大陸應在台灣或琉球的附近才可能發生。

環太平洋火山地震帶地圖

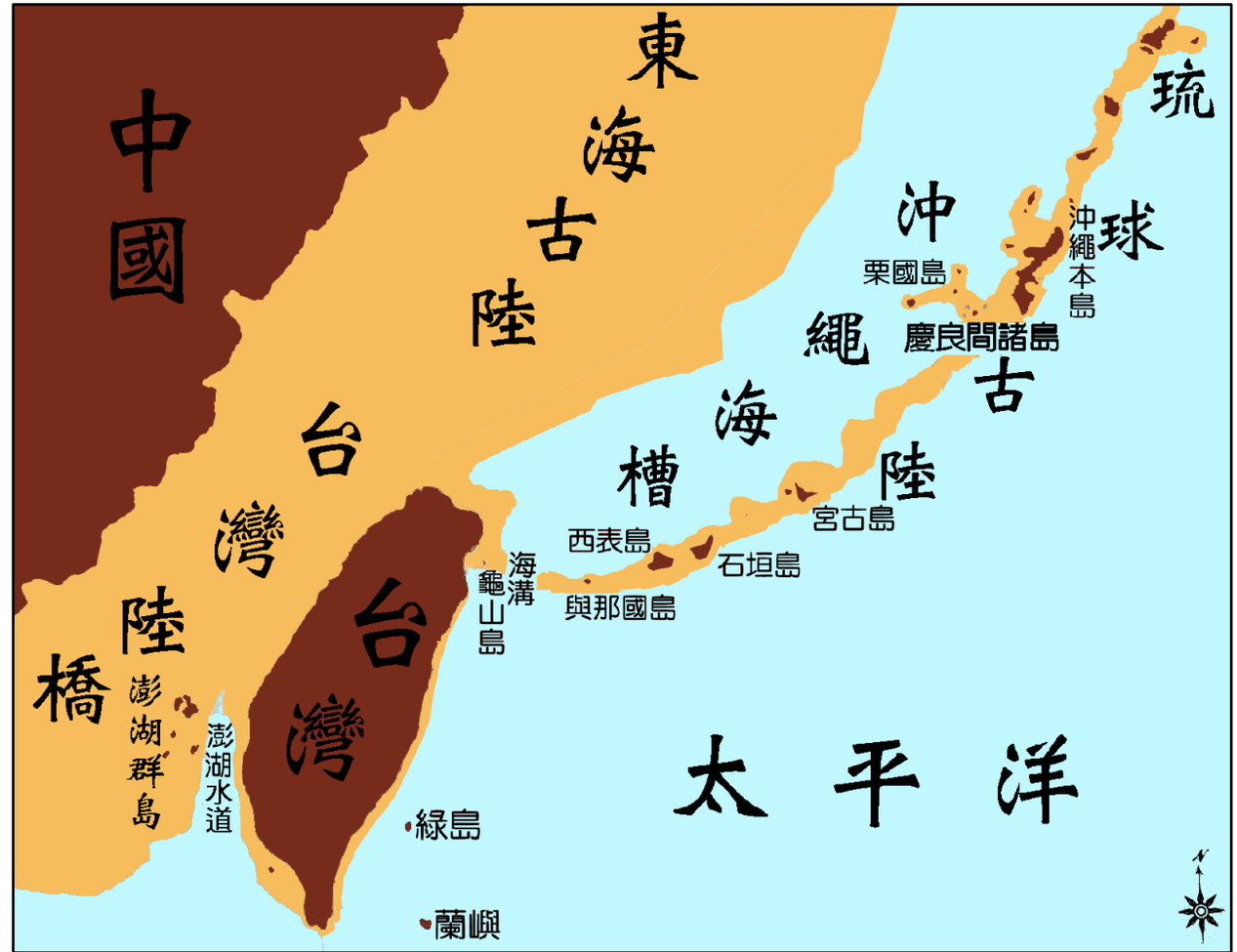
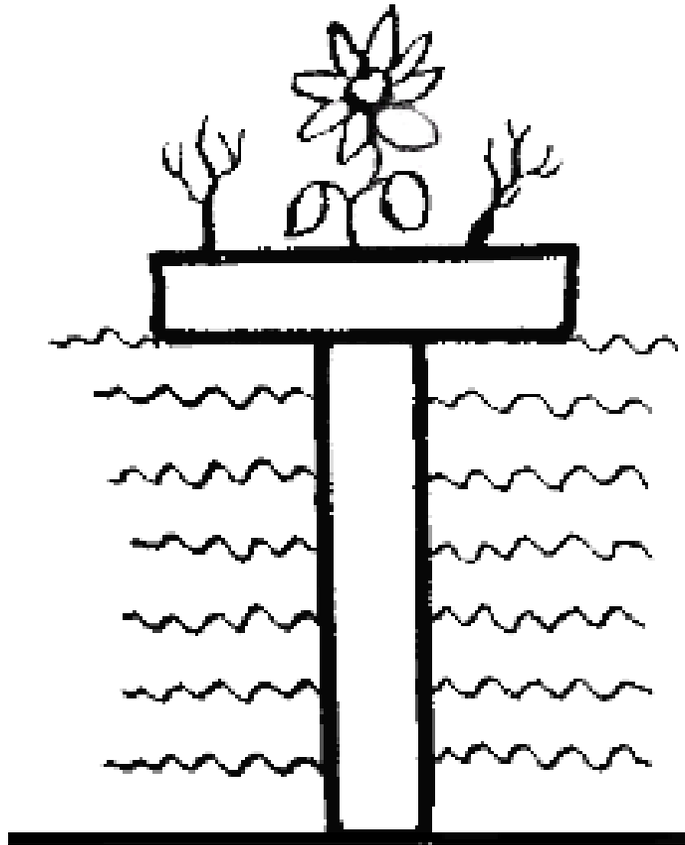
粘土書板圖像透露姆大陸應是台灣

邱吉沃德解讀粘土書板圖像



那卡爾文粘土書板圖像，首位人類應在台灣出現。

三株蓮花解讀姆大陸可能是台灣琉球與澎湖



冰河期台灣附近海域地圖，姆大陸三島與台灣、澎湖和琉球的對照。

台灣的許多古象化石與 姆大陸一致

姆大陸曾是古象的樂園

根據印度和馬雅的古代紀錄，在第四紀冰河期有許多古象在森林裡散步。在姆大陸廣大的原始森林，經常有一群群壯大的乳齒象和大象通過，人們可以聽到牠們拍打其大耳朵以驅除討厭昆蟲的聲音。由此可知，姆大陸曾經是古象的樂園。



姆大陸廣大的原始森林

許多古象的化石證明台灣應該是姆大陸



在台南挖掘到的劍齒象下白齒化石(左)。在台灣海峽撈獲的長毛象頭顱化石(中)。在台南菜寮溪掘出的大象頭顱化石(右)。



台南菜寮溪出土的三具台灣大象白齒化石(左)，以及象牙殘塊化石和大象脊椎骨化石(右)。

台灣原住民自稱太陽族子孫

台灣原住民各種族分布地圖



姆大陸母系社會與台灣相同

- 太陽帝國特徵是母系社會，行贅婚制，女性是一家之主，財產按母系繼承。
- 台灣原住民分為平埔族九族，自古以來都是母系社會；次要的高山族，其中阿美族、布農族、撒奇萊雅族、鄒族、卑南族、排灣族等仍是母系社會。台灣原住民絕大多數仍保留遠古的母系社會，證明姆大陸應是台灣。

三貂灣附近有太陽族人的遺跡



人面岩
雕放大
照



在台灣東北角卯澳荖蘭前山一個山頭的峭壁上，隱藏著一個巨大的人面岩雕。這個人面岩雕的眼睛正注視其子孫的活動。這些子孫就是凱達格蘭族人，他們自稱為「太陽族的子孫」。

荖蘭前山人面岩雕中間人臉 人面岩雕之下三角塘

荖蘭前山有太陽族議事廳遺跡



太陽族人議事廳遺跡



西班牙人繪畫的凱達格蘭族原住民

A historical map of Taiwan, likely from the 17th century, showing the island's topography and coastline. The map is overlaid with large, blue, stylized Chinese characters. The text reads: "第七章 台灣有亞特蘭提斯的 特徵與證據". The map includes a compass rose in the bottom left corner and some faint text at the top and bottom right.

第七章

台灣有亞特蘭提斯的

特徵與證據

第一節 《對話錄》的解讀亞特蘭提斯就是台灣

解讀梭倫十六項線索與台灣的环境相符

在柏拉圖的《對話錄》中，埃及祭司山確斯(Sanches)對希臘智者梭倫多次描述失落的文明大陸——亞特蘭提斯。梭倫根據埃及祭司的敘述，曾經提出十六項關於亞特蘭提斯的線索。根據十六項亞特蘭提斯的線索竟然可以發現和古台灣的环境相符，由這些線索幾乎可以認定亞特蘭提斯就是古台灣，今將的原文和解釋分項說明如下：

1. **存在於西元前9560年**。一萬二千年前台灣雪山山脈北段火山爆發，產生大山崩，引發超級海嘯，毀滅人類古代最早的文明，年代和亞特蘭提斯沉沒年代相符。
2. **太陽運行軌道陡然轉變**。一彗星在12,900年前墜落地球，造成千年小冰期——新仙女木冰期，年代與梭倫所謂太陽運行軌道陡然轉變的時間相符，但情況不同，事實上地球運行的軌道並沒有變動。

3. 發生毀滅性的地震；4. 淹沒全球的大洪水。這兩則線索與一萬二千年前台灣東北角雪山山脈北段發生火山爆發，伴隨著毀滅性的地震，造成大山崩和超級海嘯，成為淹沒全球的大洪水，情節相符。
5. 一個大型島嶼。台灣面積大約36,000平方公里，是一個大型島嶼。
6. 面積大於利比亞與亞洲總和。亞特蘭提斯被認為在直布羅陀海峽西方的大西洋中，近代科學家確認大西洋中從古至今不曾有這個大陸存在，只有美洲大陸的面積可以比較於利比亞與亞洲總和，但是梭倫的年代並不知有美洲存在，因此未知的美洲大陸可能被誤認為亞特蘭提斯。
7. 高於海平面；8. 有無數的高山。台灣是一個大型島嶼，山地佔面積三分之二，超過三千公尺的高山有268座，當然「有無數的高山」。
9. 聳立於海洋的陡峭山崖。台灣是由於菲律賓海洋板塊和歐亞大陸板塊相互推擠地殼而在五百萬年前隆出海面的海島，在台灣東邊有海岸山脈，聳立於太平洋海邊，海岸大都是陡峭的山崖。

10. 周圍環繞其他島嶼。台灣位於大陸、海洋地塊交界的地殼上，又位於南北向諸列島的中間，其周圍有許多島嶼環繞，如琉球、澎湖、九州、呂宋等島嶼。

11. 豐饒的礦產。台灣有豐饒的礦產，出產金銀銅鐵礦，例如金瓜石、九分的金銀銅礦、北投的硫磺礦、台東豐田的玉礦，以及立霧溪口的沙金等，三貂灣附近有冶煉金銀銅鐵礦的古代工業區。

12. 在已知的世界邊緣。「已知的世界」是指梭倫已知的舊大陸，也就是歐亞大陸，台灣就是在歐亞大陸的邊緣。

13. 在大西洋遠方的一點上。西元前四世紀的梭倫年代，僅知道亞特蘭提斯在直布羅陀海峽西方有廣大無垠的大西洋，還不知有美洲的存在，在無知的狀況下，當時的美洲和太平洋就被包含在大西洋中。因此位於太平洋西邊的台灣，當時就被認為在大西洋上遠方的一點。地圖中灰色部分是當時無人知道的部分。



柏拉圖時代的世界地圖

14. 「真正大陸」完全環繞著「真實海洋」。在一萬二千年以前的冰河時期，白令海峽被冰雪所覆蓋，歐亞大陸連結美洲大陸整體合為一個「真正大陸」，正好完全環繞著「真實海洋」——太平洋，而大西洋並未有「真正大陸」所環繞。由於這個線索可以發現梭倫所提出的「真實海洋」就是太平洋。



真正大陸與真實海洋說明圖

15. 位於「真實海洋」中。從前項可知，被「真正大陸」環繞著的「真實海洋」，在地球上只有太平洋，而不是大西洋。台灣島就是位於「真實海洋」的太平洋中。

16. 地中海只是「真實海洋」的一個海灣。梭倫當時僅知道「真實海洋」是唯一的大西洋，因此地中海只是「真實海洋」一個海灣的說法。但在哥倫布發現新大陸的美洲之前，「真實海洋」的太平洋就包裹在大西洋裡，也可以說真實海洋包裹大西洋，符合梭倫的線索。

在梭倫16項線索中，除了第六項美洲被誤認為亞特蘭提斯以外，其他各項當時均有事實根據。根據現代的說明，這些線索與台灣的環境和現有的條件相符。因此我們可以推知：「亞特蘭提斯就是古台灣島」。

15. 位於「真實海洋」中。從前項可知，被「真正大陸」環繞著的「真實海洋」，在地球上只有太平洋，而不是大西洋。台灣島就是位於「真實海洋」的太平洋中。

16. 地中海只是「真實海洋」的一個海灣。梭倫當時僅知道「真實海洋」是唯一的大西洋，因此地中海只是「真實海洋」一個海灣的說法。但在哥倫布發現新大陸的美洲之前，「真實海洋」的太平洋就包裹在大西洋裡，也可以說真實海洋包裹大西洋，符合梭倫的線索。

在梭倫16項線索中，除了第六項美洲被誤認為亞特蘭提斯以外，其他各項當時均有事實根據。根據現代的說明，這些線索與台灣的環境和現有的條件相符。因此我們可以推知：「亞特蘭提斯就是古台灣島」。

第二節 台灣有亞特蘭提斯的特徵

台灣的地理條件與生長環境與亞特蘭提斯相符

- 柏拉圖敘述亞特蘭提斯島的海岸險峻，島上有綿亙的崇山峻嶺，也有草木繁盛、美麗、廣闊的平原，以及滿佈沼澤和河川，盛產各種植物和動物，穀物一年有夏季和冬季兩熟。
- 台灣島是由菲律賓海洋板塊和歐亞大陸板塊相互推擠而隆出海面的，當然台灣的東部海岸都是陡峭的山崖。陸地面積廣大，三分之二是山地，有268座超過三千公尺的高山，當然有綿亙的崇山峻嶺，而且三分之一的平原，滿佈河川和沼澤，也是草木繁盛，動物的各種各樣在世界上是赫赫有名，生物多樣性比其他國家平均值四百倍。氣候顯現出熱帶與亞熱帶的特性，氣溫高且雨量豐沛，也是草木繁盛，稻米一年有夏季和冬季兩熟。這些敘述都符合柏拉圖《對話錄》的內容。

台灣許多古象化石出土與亞特蘭提斯記載相同

- 柏拉圖敘述的亞特蘭提斯島上有很多的大象，由於島上提供為那些生活在湖泊、沼澤和河流，以及那些生活在山區和平原的所有種類動物的生活物質，因此在亞特蘭提斯島的所有動物是最大和最貪婪的動物。
- 台灣曾是許多古象的樂園，在南部新化丘陵區、菜寮溪、台中大甲溪及各處曾出現過許多古象的化石，大都是更新世時期遺留的，其中也有現在已經絕跡的古象化石，包括：中國劍齒象、明石劍齒象、署光劍齒象、印度劍齒象，台灣長毛象、副長毛象、亞洲象、諾曼象、獨特劍齒象、古菱齒象、乳齒象等化石。這個敘述和柏拉圖敘述的《對話錄》的內容相符。

台灣有許多牛科化石出土與亞特蘭提斯記載相同

台灣出土的牛科化石



台灣就是亞特蘭提斯遺留的安提里亞

科學家已經考證安提里亞就是台灣

在1995年南佛羅里達大學羅伯特·菲森(Robert Fusion)教授著作《傳奇大洋島》，曾對安提里亞進行詳細考證。在1424年海圖上，安提里亞量得的長度約為五百公里、寬度約為二百公里，其形狀東北角海岸線形成尖狹的岬角，西北部海岸線則頗為平緩圓整，均與台灣島的形狀相似。根據他的四項論點：安提里亞的大小與形狀、主要河口、五大河川、海岸線特徵，並且蘊藏沙金，大都與台灣相同，又其西方的小島伊瑪那就是澎湖群島。他所下的結論：位於真實海洋(太平洋)中的安提里亞就是首見於西方地圖的太平洋島嶼——台灣。因此菲森認定，亞特蘭提斯遺留的安提里亞就是台灣島。

古海圖安提里亞與台灣島相似



1424年繪製的海圖安提里亞



台灣河川地圖

亞特蘭提斯首都在蘇澳灣附近的證據

首都有冷泉和溫泉在蘇澳附近也都有



台灣珍貴的蘇澳冷泉



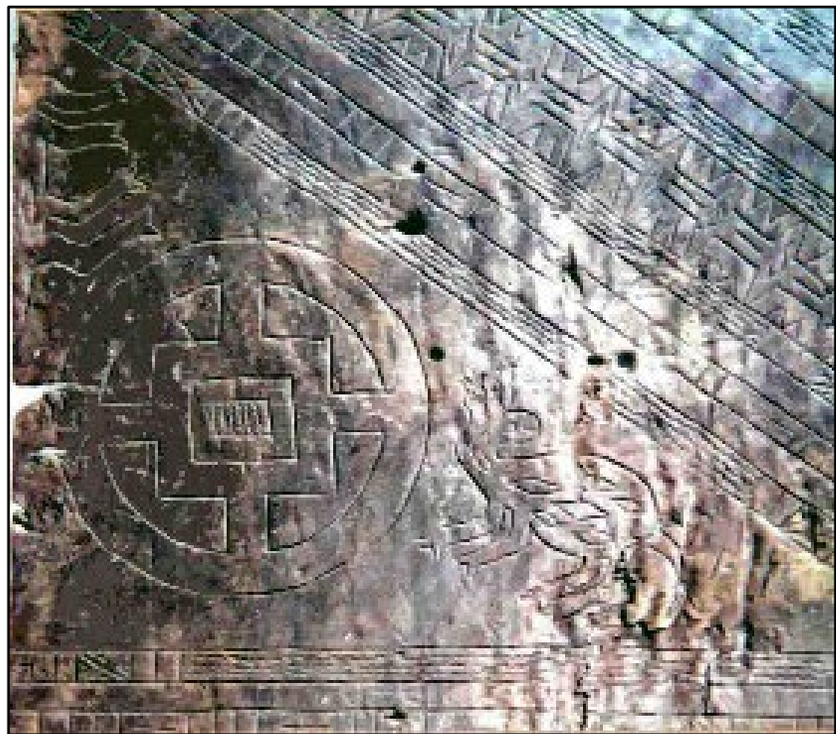
礁溪溫泉

首都建築物三色石材在蘇澳附近也有出產

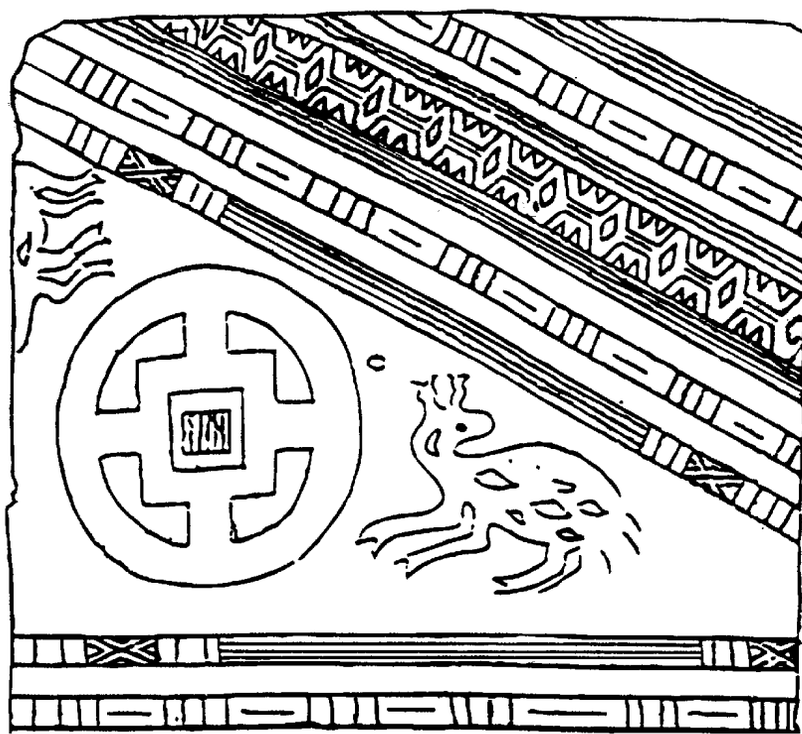


在台灣東部蘇澳附近，盛產石材：白色大理石（左）；黑色蛇紋石（中）；紅色玫瑰石（右）。符合在亞特蘭提斯首都城市建築色彩的石材。

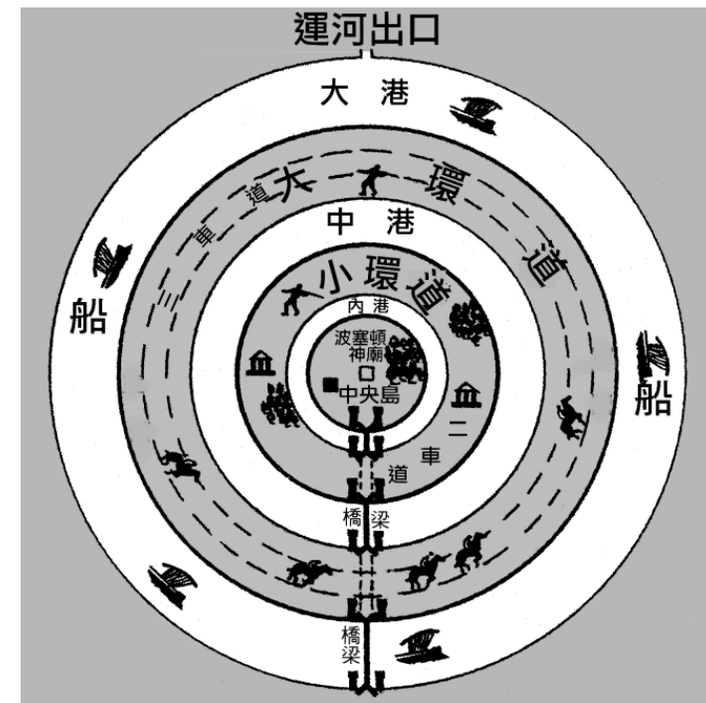
原住民古木雕圖案與首都環狀運河相似



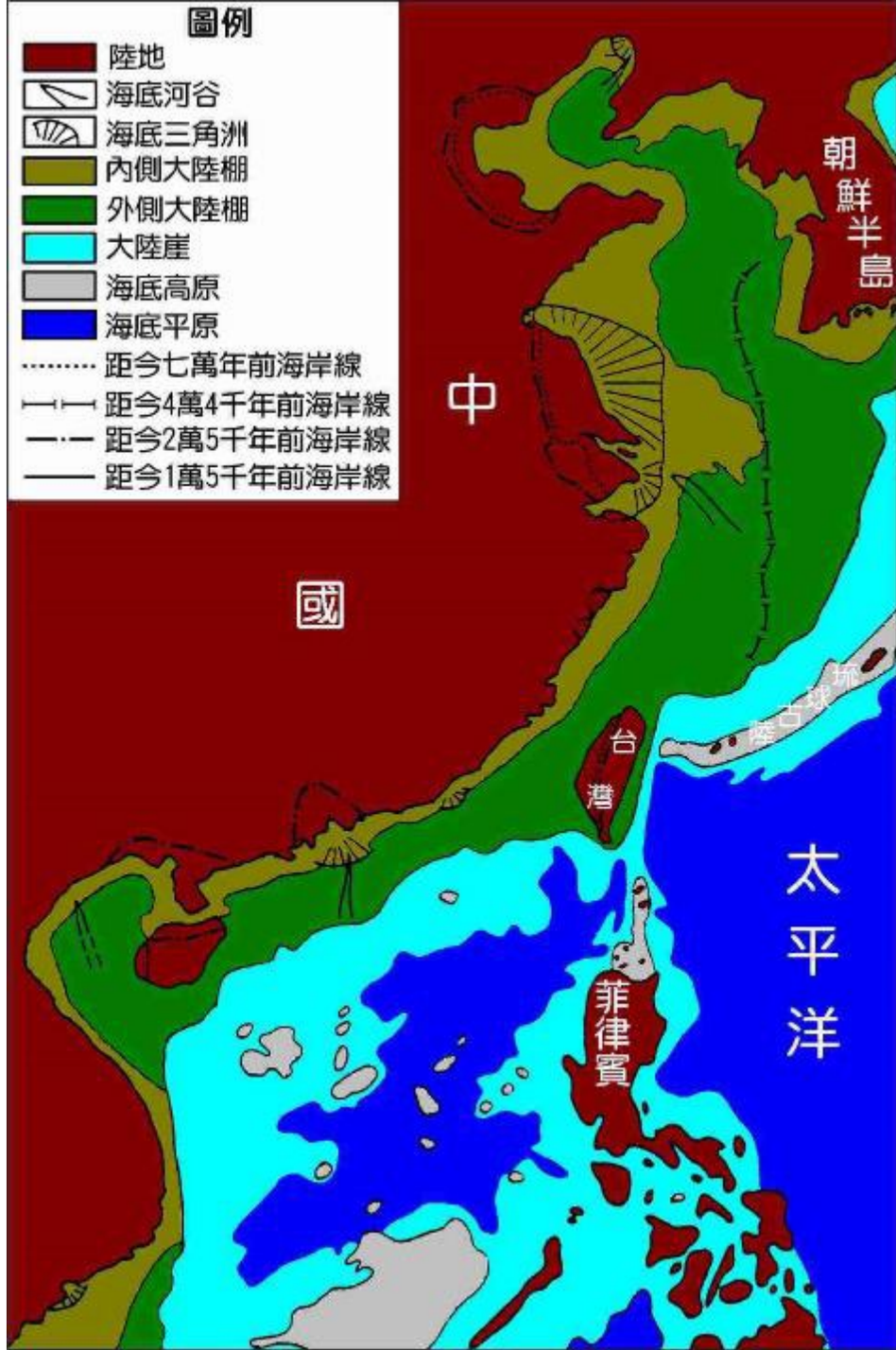
凱達格蘭族的古木雕



古木雕描繪圖



亞特蘭提斯首都想像圖



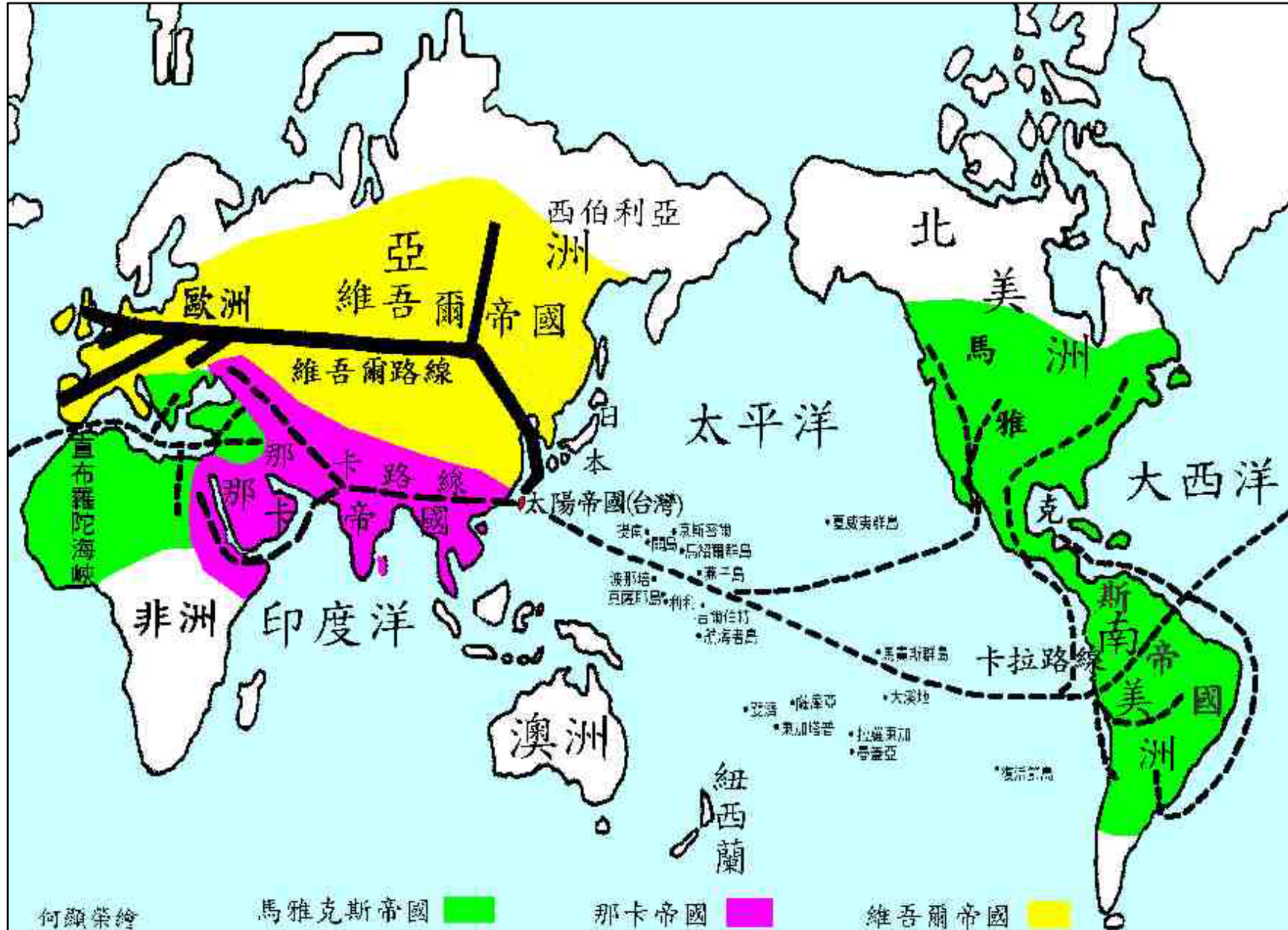
最近一次冰河期台灣周圍地圖

亞特蘭提斯首都 應在蘇澳灣附近

亞特蘭提斯首都在末次冰河期間建立，應面臨大海洋，其港口有大河流，可以大船航行到達全球各國。

據推測應在舊蘭陽溪出海口，即現在蘇澳灣外海附近，由此經太平洋到達世界各地，台灣的其他地點都不適合此條件。

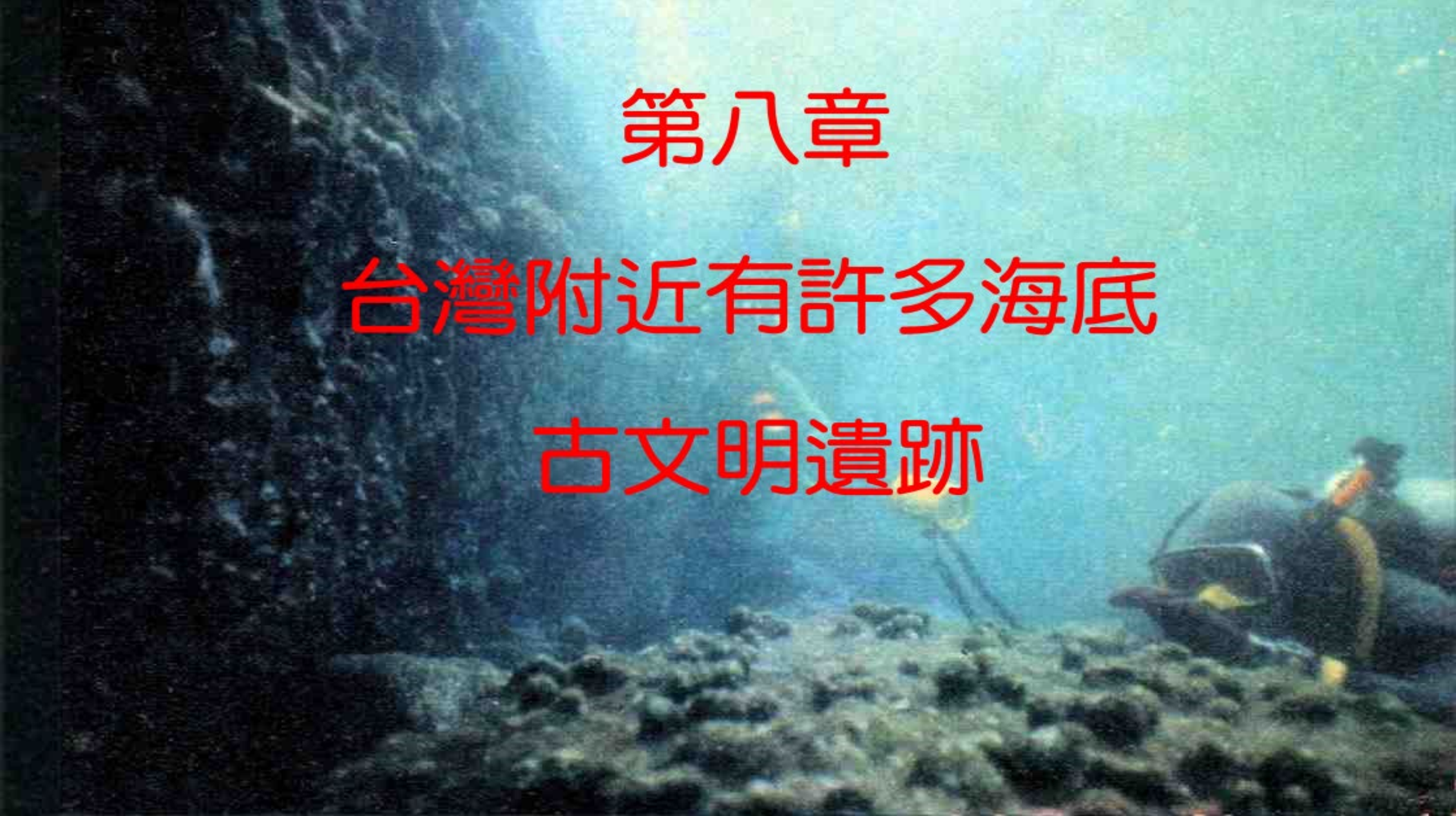
姆大陸和亞特蘭提斯應是同一在台灣的太陽帝國



第八章

台灣附近有許多海底

古文明遺跡



台灣附近有許多海底古代文明遺跡

最近一次冰河期時，海平面比現在低120公尺，在台灣附近有太陽帝國的一些巨石建構物，當一萬二千年前冰河期結束後，海水上漲，被掩沒成為海底建構物遺跡，如下所示：

1. 澎湖虎井嶼海底沉城。
2. 澎湖東吉嶼附近發現海底石牆。
3. 貢寮卯澳附近海濱古人祭場。
4. 台灣東南部的水下建構物。
5. 日本琉球與那國島附近海底建構物。

台灣附近有許多海底古代文明遺跡

虎井嶼海底沉城傳說

《澎湖縣誌》「虎井澄淵」上載：「虎井嶼東頭突端海底，有一座沉城，從突端高處俯視，確有一道狀似城牆，繞圍突端，隱於海中，清晰可見，兩端漸向深處而渺，俗稱為虎井沉城。」虎井沉城傳說已久。

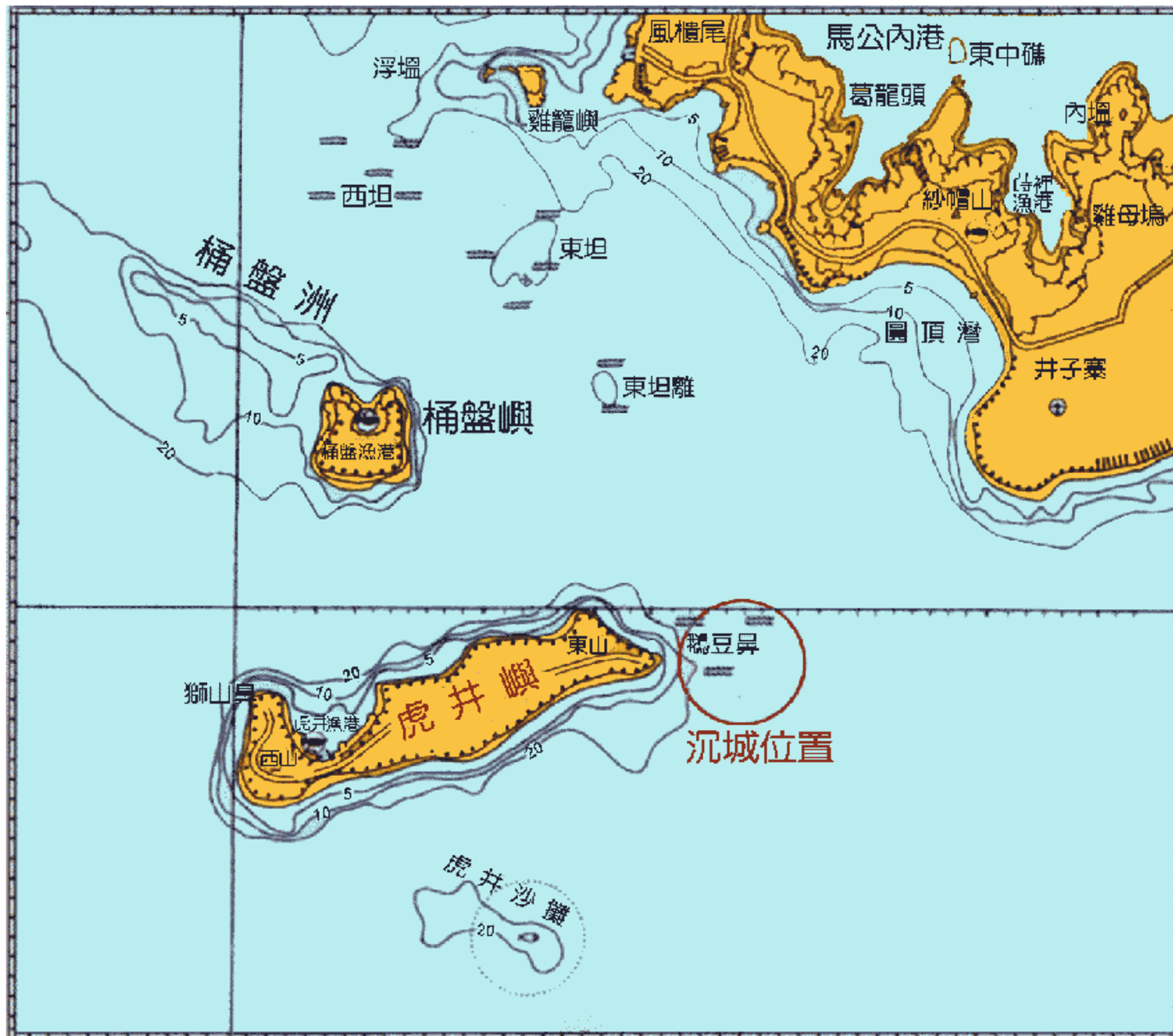


虎井沉城探測路線圖

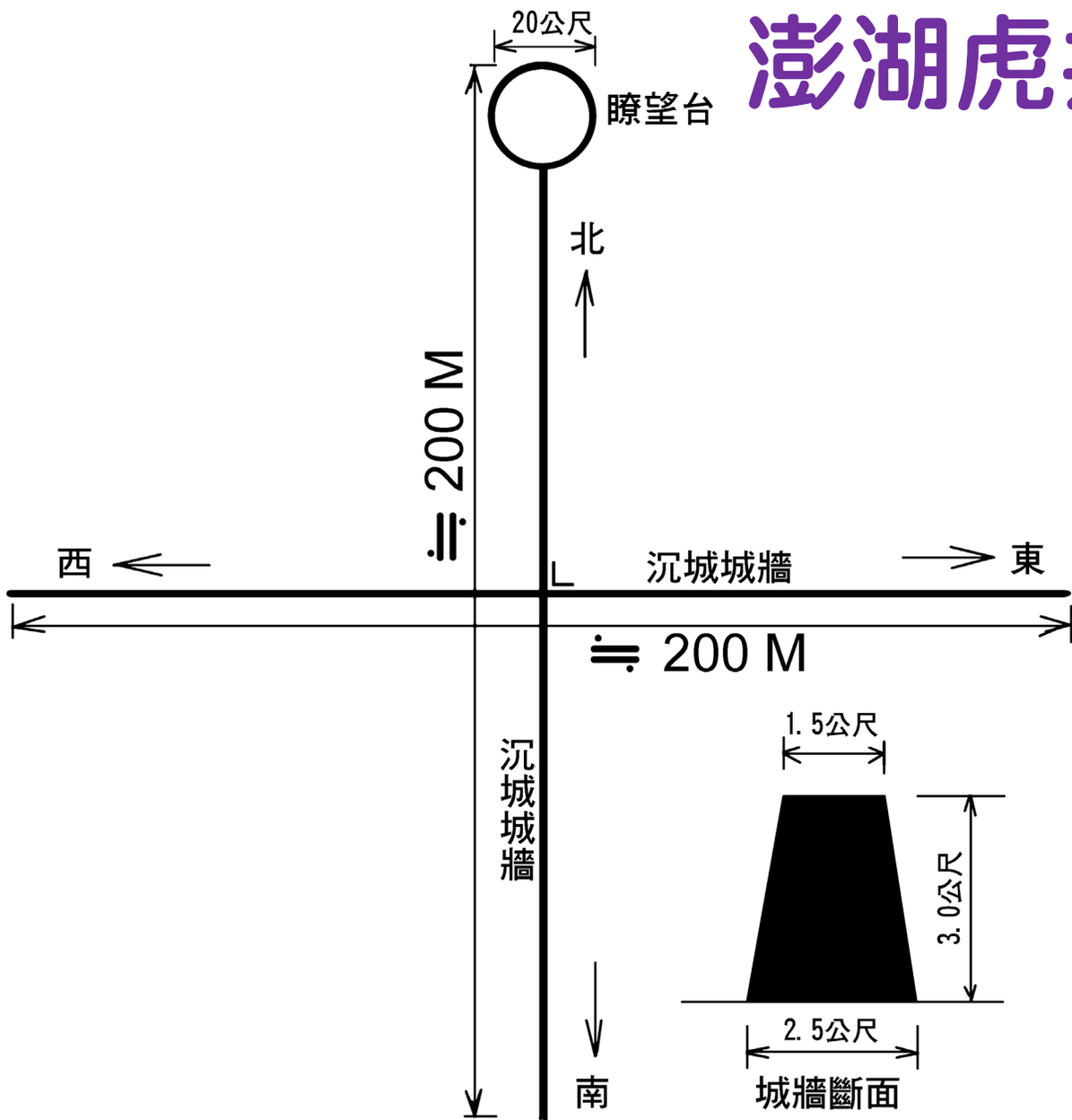


海底沉城遺跡在虎井嶼東端淺海附近

澎湖虎井嶼沉城位置附近海圖



澎湖虎井嶼海底沉城或稱十字城



海底沉城平面及構造圖

海底沉城城牆

北端圓形建構物瞭望台



以色列耶律哥城瞭望台



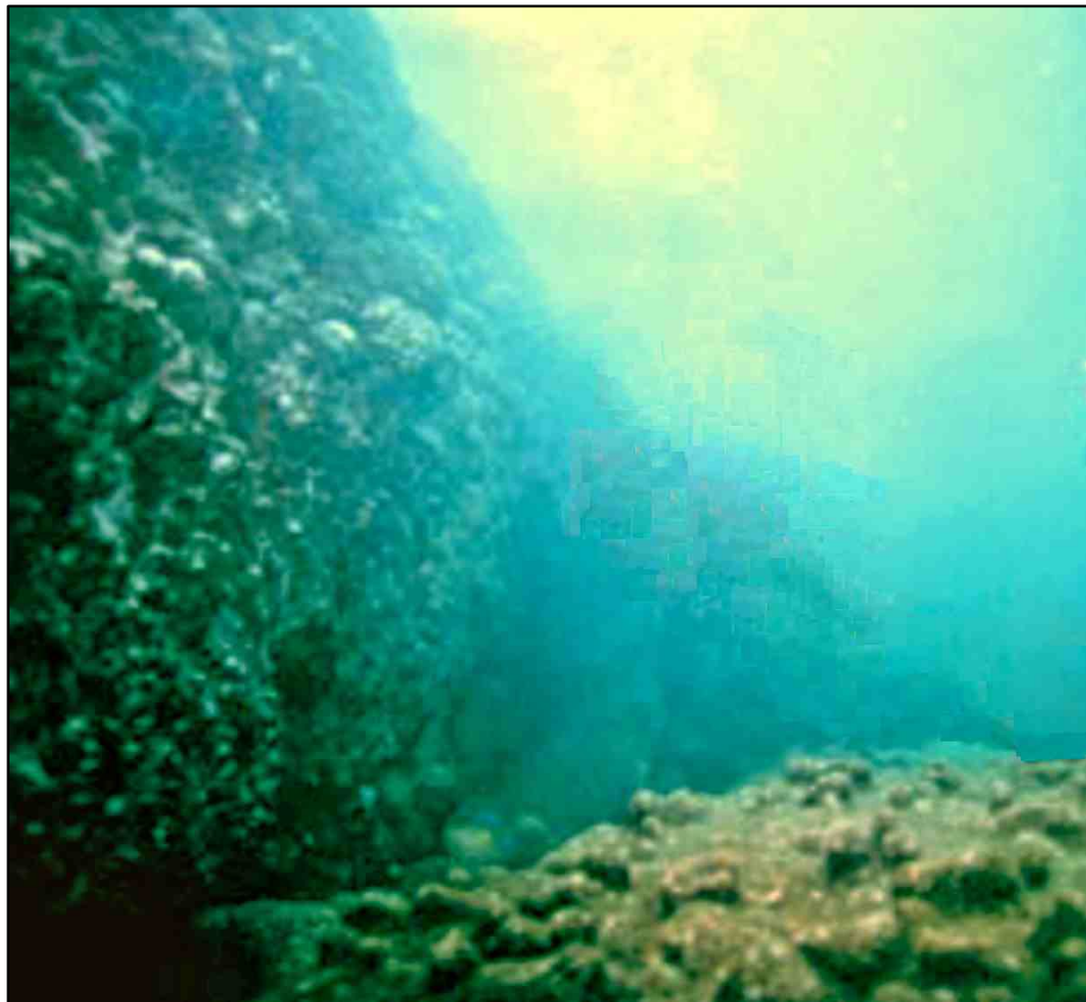
澎湖海底沉城圓形建構

虎井嶼海底沉城城牆有人工堆砌跡象

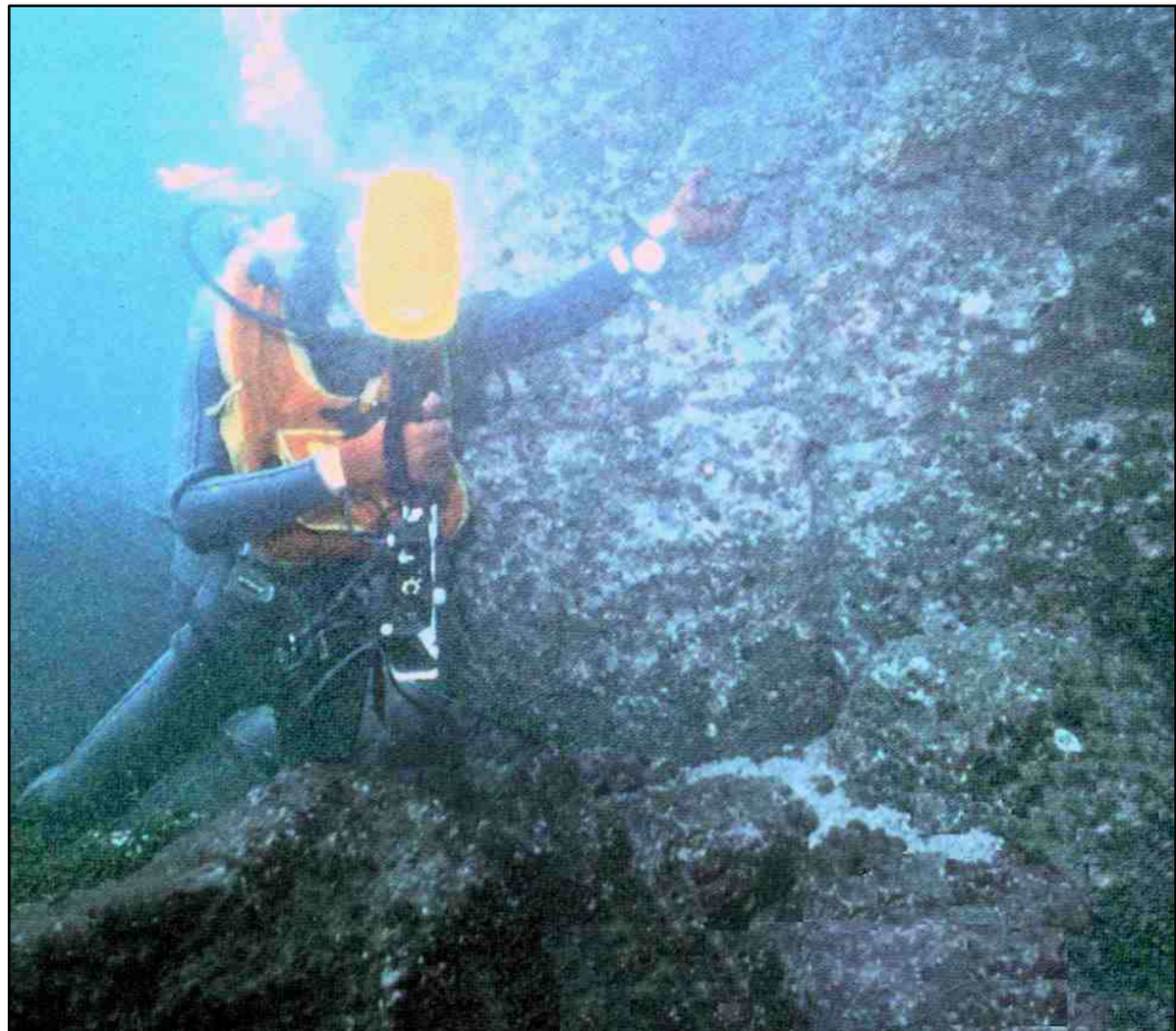


海底城牆呈現梯形直線延伸，方向正好指向東、西、南、北。

海底沉城石牆垂直聳立海底有三公尺高



紋理呈現規則有人工建造的跡象



海底沉城全體石牆構造物電腦透視繪製圖



日本琉球與那國島附近海底建構物



鳥瞰海底建構物遺跡



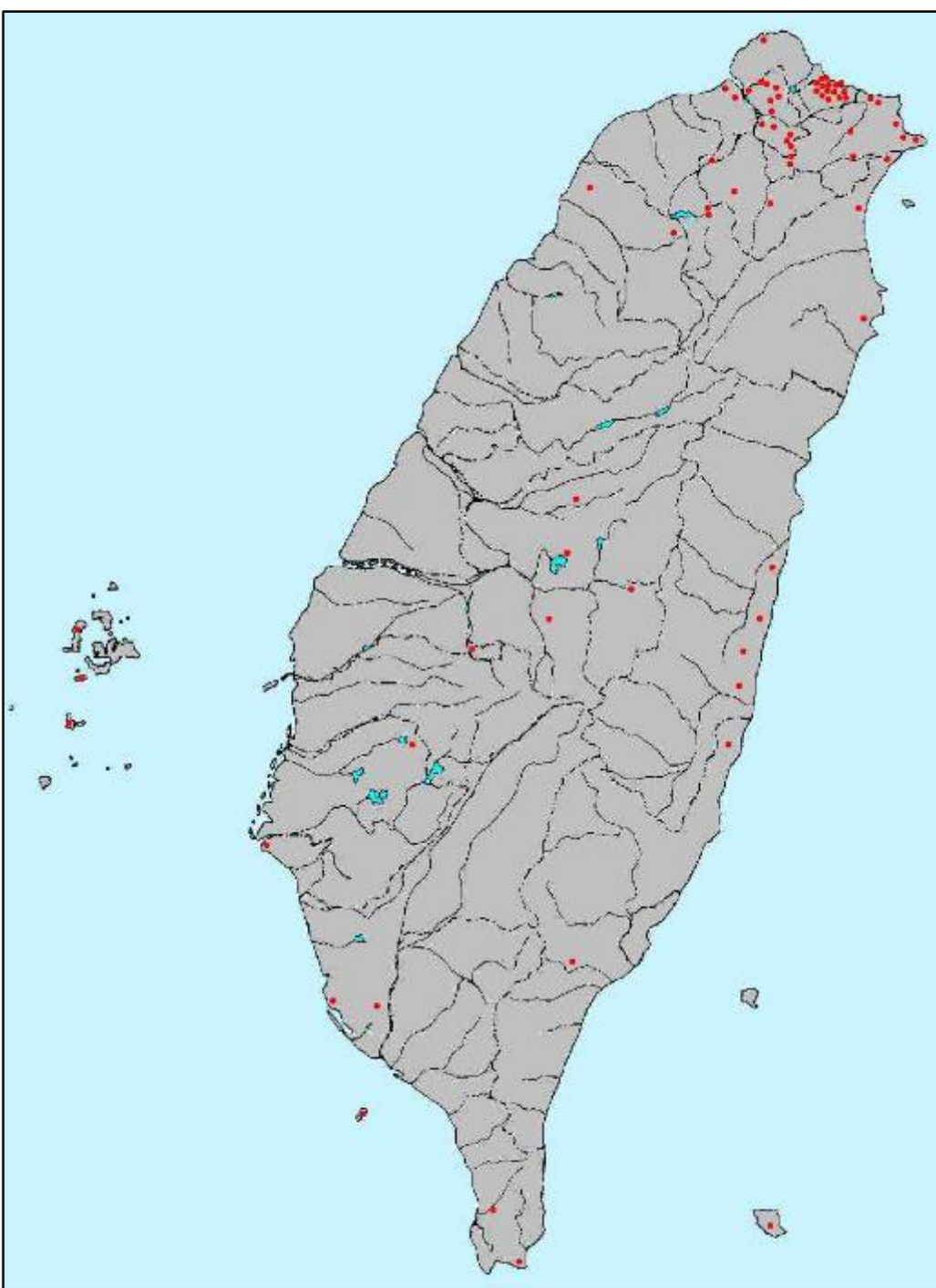
仰觀海底建構物遺跡

第九章

台灣有古代遺留
百餘座人工地洞

台灣古地洞是先民的居所

台灣著名古地洞分佈圖

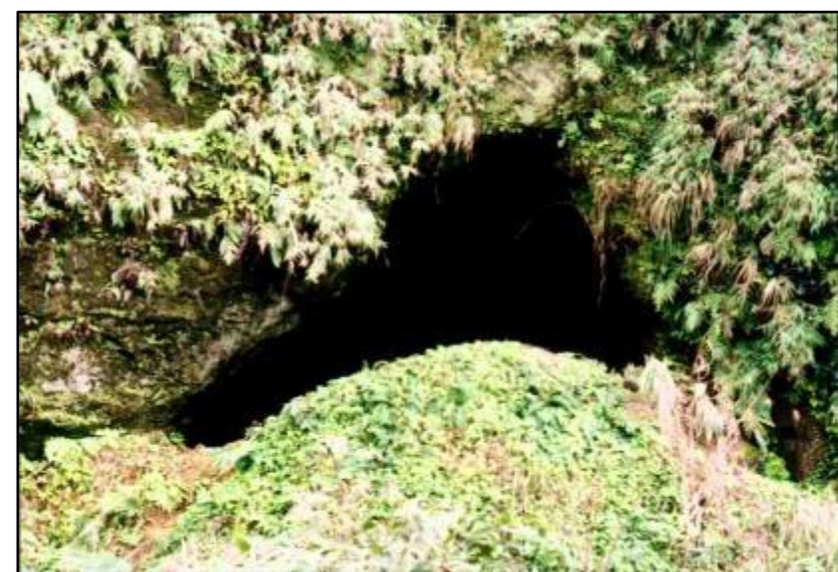


台灣著名的古地洞有七十三處、百餘座，都是人工挖掘的。其中三分之二在台灣北部，接近在台灣東北角太陽帝國的首都，顯示台灣北部是太陽帝國的重鎮。古地洞的密度是世界最高的區域。圖中紅點●代表古地洞群的位置。

台灣著名的古地洞巡禮

基隆山濱海蝙蝠洞

濱海大地洞洞口約有六公尺高，入口處有二、三十人可並立之寬敞空間。向內延伸約一百公尺遠處，連接「蝙蝠洞」。蝙蝠洞的二個洞口相鄰，洞內高大寬敞，可供二十人併排的寬度；洞中有淡水井，另有超大型洞窟平臺，可容納大批人聚會，整個地洞延伸數公里。



濱海大地洞洞口



蝙蝠洞雙洞口



蝙蝠洞洞內高大寬敞

貢寮荖蘭山地洞

在貢寮荖蘭山高程三百餘公尺的地洞洞口(左)和洞內(右)，原本可以通至大海。近年被佛教寺院封閉，無從探尋。



貢寮荖蘭山地洞洞口



貢寮荖蘭山地洞洞內

北部地區大地洞

基隆槓子寮炮台的古地洞有數條，縱橫相交，出口有好幾處，此地洞出口已塌陷不通(左)。大屯山群地洞約有三十餘個，此為最大的北投大地洞，在興福寮古道附近(中)。在陽金公路旁陽明山國家公園入口附近，辜家大宅內有大地洞，洞內有寬敞空間，共分出五條地洞通往不同的出口(右)。



基隆槓子寮古地洞



大屯山北投大地洞



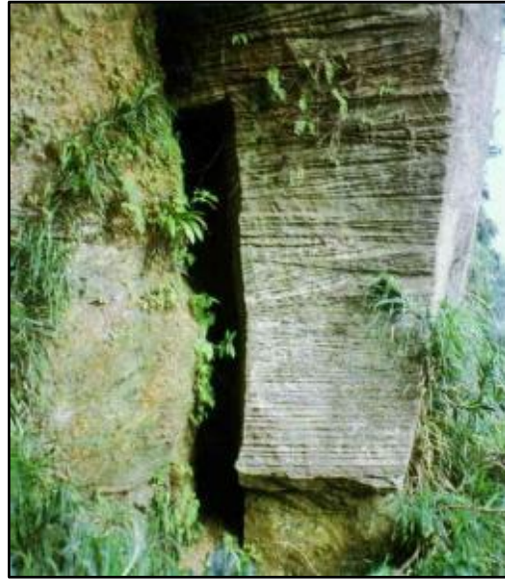
陽明山辜宅大地洞

圓山飯店逃生地洞

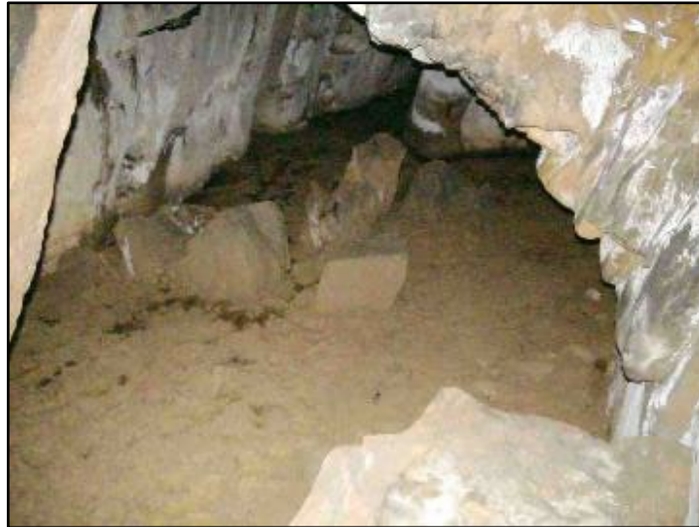
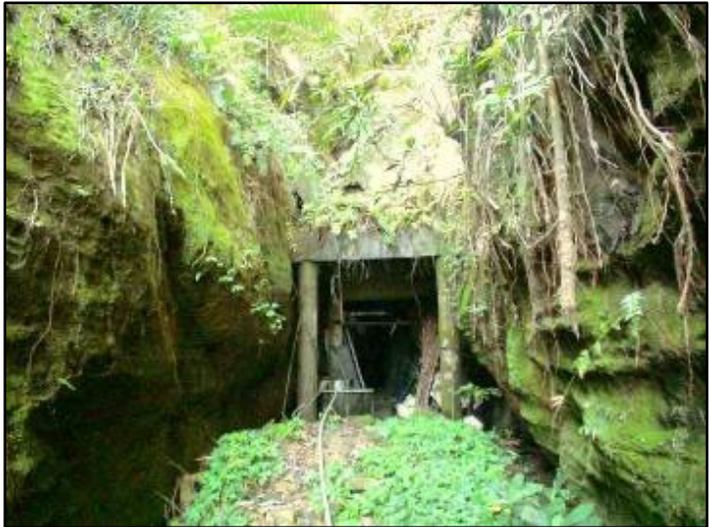


圓山古地洞經加工形成逃生密道

台灣古地洞精良設計的案列



七星堆地洞內壁以大石塊支撐 高技術切割的岩石



台北縣瑞芳濂洞國小地洞洞口與內洞

新北市福隆七星堆附近地洞地層破碎帶的內壁，以大石塊支撐（上左）。台灣先民以高技術切割岩石（上右）。濂洞國小地洞長約百餘公尺，入口處呈漏斗型（下左），收集北風吹入地洞，增加空氣流通。洞壁均為堅硬岩質（下右），避開軟弱地層，顯示古代人工建構物是經過精良設計。



第十章

台灣有許多古代巨石

文化遺跡

古代遺留台灣的巨石文化遺跡

古文明遺跡證明台灣就是太陽帝國所在地

台灣有十一種屬於巨石文化的史前遺物，一般學者認為主要分布在東部地區，種類包括：單石、石柱、石壁、石棺和石輪等五種形式，而有兩種不同的類型：分布於海岸山脈東側山麓的麒麟文化類型，另一個分布於海岸山脈西側和花東縱谷的卑南文化類型。除此外，台灣的巨石形式還有許多種類尚未包括在內，例如：石塔、巨石堆、石陣、岩雕、巴圖、石像等六種。對於這些巨石的來源多位學者並不清楚，可能是一種與宗教、祭儀等精神層面的相關產物，各項解說如後。

一、石塔

台北七星山金字塔



台北七星山金字塔



台北七星山金字塔(南面)台北七星山金字塔(北面)

金字塔石塊呈現人為堆砌狀年代久遠



金字塔坡面拆除覆蓋物前(左)及拆除後(右)石塊堆砌狀顯示有人為堆砌的跡象。



金字塔底部疊石已風化成無稜角的圓狀

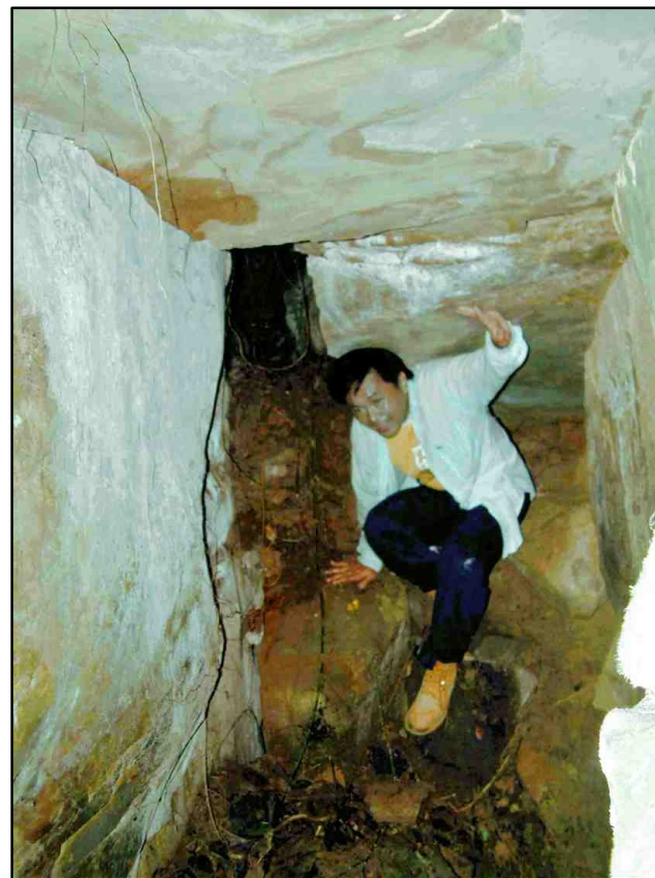
金字塔坡面石塊呈現堆砌狀，顯示有人為跡象。文明產物的出現，有一個徵象，就是越老越粗糙。七星山金字塔與埃及金字塔不能相比，表示七星山的金字塔比埃及的年代久遠。金字塔底部疊石已風化成無稜角的圓狀，顯示建造年代久遠，估計應有數千年的歷史。

新北市福隆七星堆石塔

新北市福隆七星堆石塔是由人工堆疊巨石堆而成，共有七堆，遠觀巨石堆層疊如金字塔，點點如星佈，故稱七星堆，此為最大的一堆，塔內有地洞可供人進入穿越。



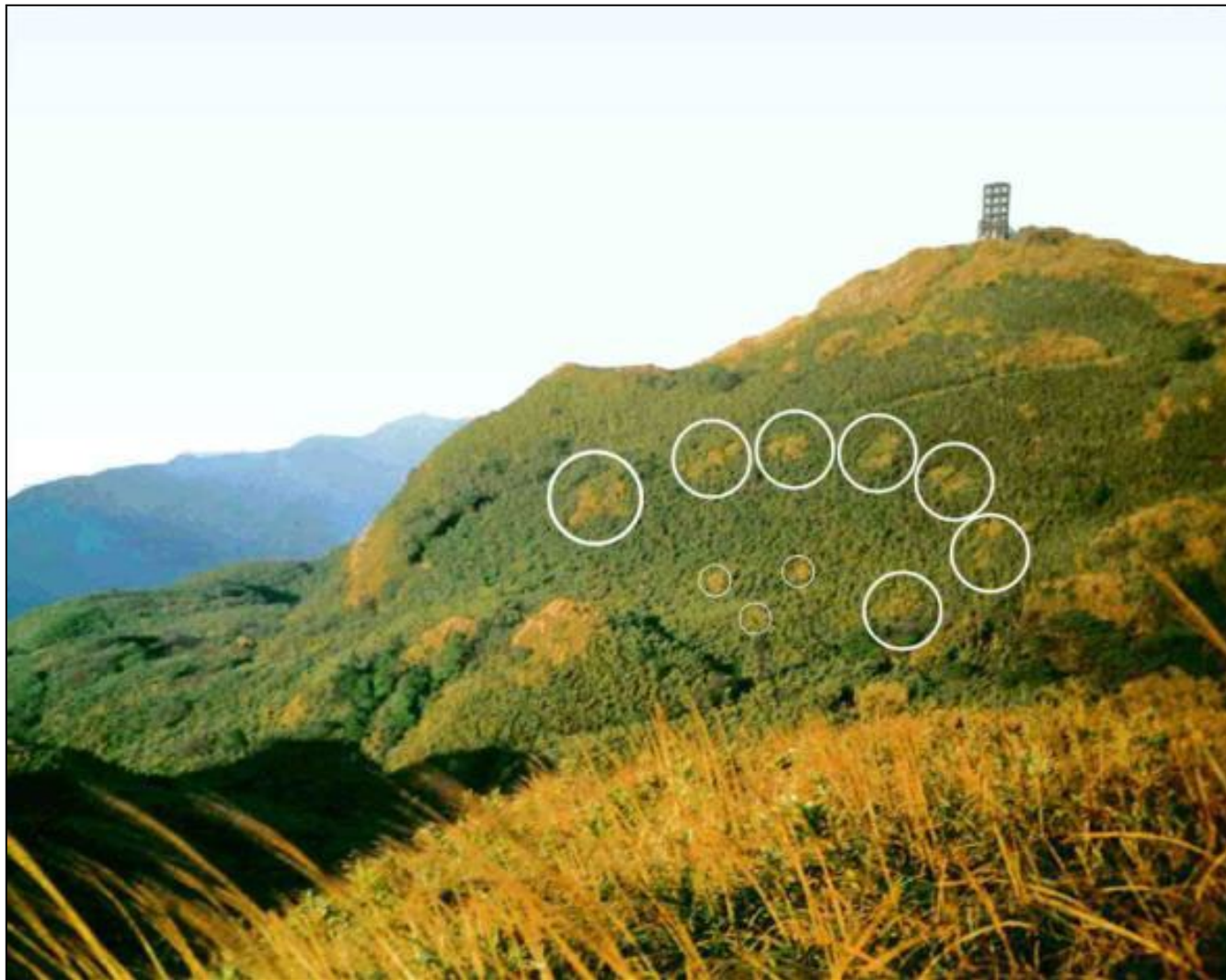
七星堆石塔之一外貌



七星堆石塔內部地洞

二、巨石堆

巨石堆是由數塊巨石堆積而形成的形貌，供特殊的用途。



台北七星山巨龍巨石堆群

在台北七星山主峰南面斜坡上有十座巨石堆，其高度必定遠超過2公尺高度的劍竹林才能顯示出來，故每座巨石堆的高度應在2.5公尺以上，而且十座巨石堆連接得很平順；左端為龍尾，龍首在下方呈三小堆，表示兩眼及龍口。

主峰南坡面有十座巨石堆點綴出一條巨龍

台北七星山祭天壇

台北七星山祭天壇巨石堆前有三石碑及月牙塘，巨石堆石牆由六大石塊人為堆砌而成，面對七星山金字塔。



七星山祭天壇巨石堆



巨石堆由六大石塊堆砌而成

台北蔡公坑山反經石

巨石堆正面巨石形如狒狒臉部，由背面可看出數塊巨石堆置而成，具有使羅盤方位錯亂的反經石特性。



蔡公坑山反經石正面



蔡公坑山反經石背面

三、石柱

石柱是立於地面，長度在數公尺以上的大型柱狀石，頂部或表面可見人為加工。根據傳說，以前原著民的首領在這裡建造房屋，並且運輸作為柱子的巨大石塊。房屋久已毀壞，只有石柱留存，其年代未知，學者認為是房屋架構的支柱。

花蓮舞鶴掃叭石柱

掃叭石柱位於花蓮縣舞鶴村北端花東公路台九線旁舞鶴臺地上，都是神秘的巨石人工造物。兩支石柱中略高的一支，高約6.7公尺，寬約1.8公尺，厚0.5公尺，各重10.6噸及12.3噸，穩固矗立，為台灣東部目前巨石文化中所存最高大的立石，屬於卑南文化，距今也有3000年的歷史。



舞鶴掃叭石柱

台東卑南月形石柱

卑南遺址月形石柱位於卑南大溪右岸河階上。石柱從地上高4.47公尺、寬1.53公尺、厚19公分，為板岩質地。這一片板岩石柱的材料是來自遙遠的中央山脈，順著卑南溪載運來的。據推測這個板岩石柱是房屋的一部份。



卑南月形石柱現貌

石柱是台灣原住民干欄屋的基石



台北大屯社遺址砂岩立柱是干欄屋基石。



南洋南島語族的長屋是台灣干欄屋建築模式。

1998年考古學家在台北大屯山面天坪發現凱達格蘭族大屯社遺址，其文物經年代鑑定，有超過二千年的歷史。其遺址有直立約二公尺高的方型砂岩立柱，這是干欄屋(Stilted house)的基石。干欄屋也是高腳屋，是用石柱或木樁為支柱，上面架設樓房成為懸空的房屋，以樓梯上下樓。樓上住人，底下養雞豬。台灣的干欄屋建築模式相似於太陽帝國時代的塔加屋模式，只是干欄屋基石比拉提石柱小得多。南島語族陸續從台灣擴散到南洋時，其居民就把台灣干欄屋建築模式帶去。由於石柱不易取得，只得就地取材，基石改用木樁或竹樁，建造為所謂「長屋(Long House)」，其結構就是根據「干欄屋」的構想而建造的。

四、石陣

台灣的「石陣」作用為何？尚無人知悉。



台灣原住民小型石陣
提供者：葉長庚

花蓮瑞穗舞鶴石陣遺址

花蓮瑞穗鄉舞鶴台地上舞鶴文化遺址，分佈約成一橢圓形，南北長約六百公尺，東西寬約四百公尺。區內遍佈大石柱、陽石、陰石，即為石陣；但近幾十年來被民眾取走，以致現在僅留二支最大的「掃叭石柱」，其餘的石造物均已遺失。

台東卑南石陣遺址



卑南月形石柱原貌

廿世紀初日本學者鹿野忠雄曾在台東卑南河階發現豎立著成排無數支的板岩石柱群，也就是石陣。卑南遺址上曾是壯觀的石柱群——「石林」，有數不清的石柱，高約1.8~4.55公尺，這些石柱除月形石柱外，還有其它石柱，即為石陣。1980年東線鐵路改道、拓寬及設立卑南新站等工程，把無數的石柱拆除，今僅剩一片孤獨豎立的月形石柱。

五、岩雕

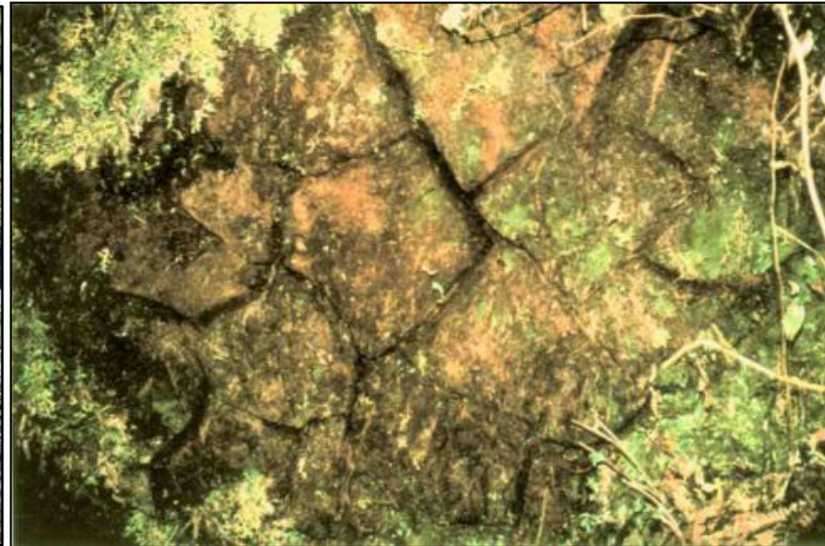
岩雕是台灣史前先民的美術創作活動紀錄，因地區不同而有差異，分布於台灣北部山區和南部高雄茂林山區，分述如後。

台北七星山龜紋圖岩雕

七星山龜紋圖約兩層樓高，雕紋是屬於龜紋圖形，並非六角形塊石疊起的石壁，而是在整塊巨岩雕刻成幾何形狀的「龜紋圖」，其刻痕深有五公分，線條很清晰，絕非風雨自然浸蝕而成，經地質學家確認是人工雕琢的花紋，其年代有萬年之久。



龜紋圖轉角處



龜紋圖近貌

新北市貢寮隆隆山陽石陰石岩雕



左圖為陽石，右上圖為陰石，右下圖為陽圖及陰圖岩雕。

新北市貢寮隆隆山陽石高273公分，頭部隱約有特殊造形，乍看如男性生殖器龜頭；又在陽石下部中間部位有一圈精緻的正圓形雕刻圖，稱為「陽圖」；其刻痕外徑18.5公分，寬8公分，深3公分。陰石狀似女生橫躺，長寬高各約4公尺、2公尺、2公尺。在陰石末端一角，即橫躺女生陰部位置有一個很細膩的半球形凹狀雕刻圖，狀似女性的生殖器，稱為「陰圖」；其直徑21公分，深度16公分。陽石陰石位於隆隆山稜線附近，可能是古人祭拜天地或性器官崇拜的遺跡。

新北市貢寮荖蘭山岩雕

荖蘭山岩雕之一，略呈長方形，長約1.2公尺，寬約70公分，其上面雕刻許多線條和圖形。岩雕之二有一艘帆船，顯示當時已有航海技術，可以航行到大海的能力。兩者岩雕都有人面獸身的雕像，在年代超過2200年前的《山海經》中才會有的圖騰。



荖蘭山岩雕之一



荖蘭山岩雕之二

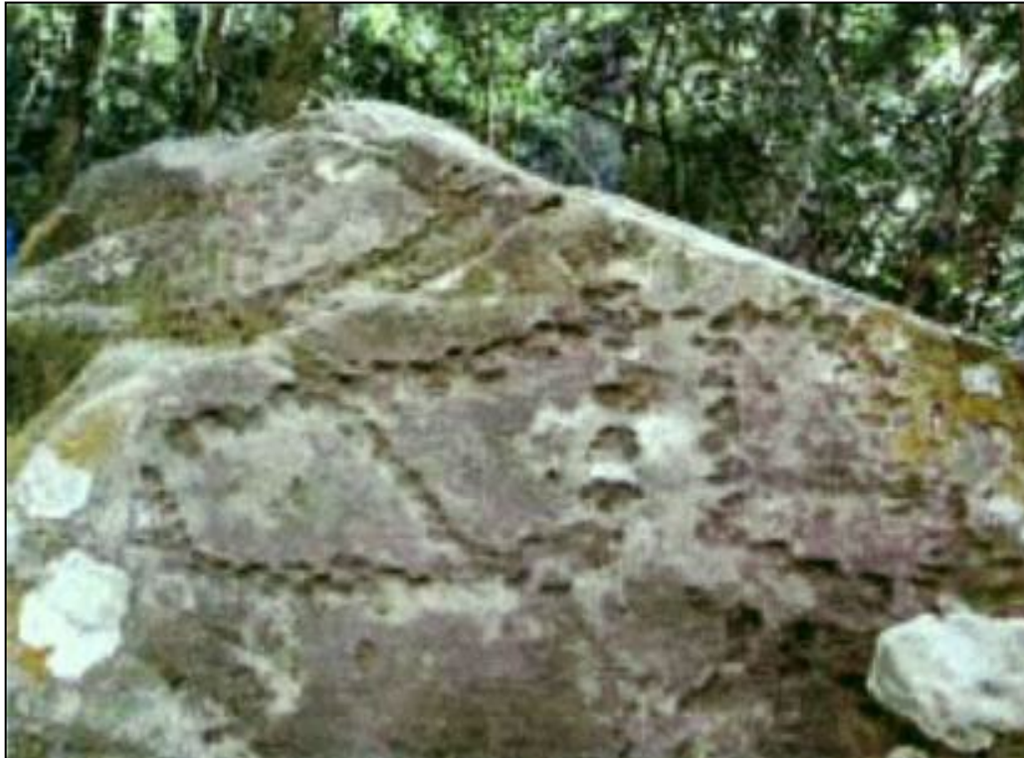
高雄萬山四個岩雕遺跡

台灣萬山岩雕在高雄市茂林區，位於濁口溪上游舊萬山部落偏遠山區內。共發現四處岩雕遺址：孤巴察峨、祖布里里、莎娜奇勒峨和大軌拉烏四處，1989年已列入國家三級古蹟保護。據研究者研判，該四處岩雕並非萬山族人所有，而是古代的遺跡，至今仍無法揭曉它來源和謎底。「孤巴察峨」意思是「萬山神石」，岩雕在高七公尺岩石坡上，石壁上刻滿圖案，主要圖像是人面形、全身人像、同心圓、圓渦紋、對稱倒掛式的曲線紋、蛇紋、曲線、凹坑，以及線條交纏、無法辨清的刻劃線條與小圓凹點。



高雄市茂林孤巴察峨岩雕

祖布里里岩雕位於陡峭的山脊稜線小型緩坡地，岩體呈三階梯狀。其岩雕主要是廿七、八個足掌紋和杯狀紋，呈帶狀自左而右分佈，其間夾雜一些小圓凹點和一個凹坑。莎娜奇勒峨是一種片狀沙岩，有兩塊並列成母子形狀，面積約八坪大。岩雕除了頂端有三處琢出的凹坑外，有十餘條蜿蜒延伸的曲線，另外少數三角紋、方格紋，以及散佈在各處的無數小圓凹點、凹溝線條構成的抽象圖像。



高雄市茂林祖布里里(左)與莎娜奇勒峨岩雕(右)。

茂林區的萬頭蘭山區，大軌拉烏岩雕高約3.4公尺，寬度10公尺多，可辨識的圖案有琢坑、重圓紋、曲折紋、方格紋、類蛇紋、變形的人面和人像等。



高雄市茂林大軌拉烏岩雕

中國岩雕文化可能來自台灣原始文化

比較台灣孤巴察峨與中國岩雕的同心圓和人面岩雕的圖像相似，可知文化系統相同。根據人面岩雕和同心圓岩雕的研究，中國古代文化以現在考古學翔實和可信的資料，證明來自史前太平洋原始文化，經由連雲港傳播全中國的。由於台灣和中國岩雕的文化系統相同，可說中國岩雕文化可能來自太平洋原始文化之地——台灣，經連雲港傳播全中國。

台灣和中國岩雕的文化系統相同

台灣



孤巴察峨同心圓

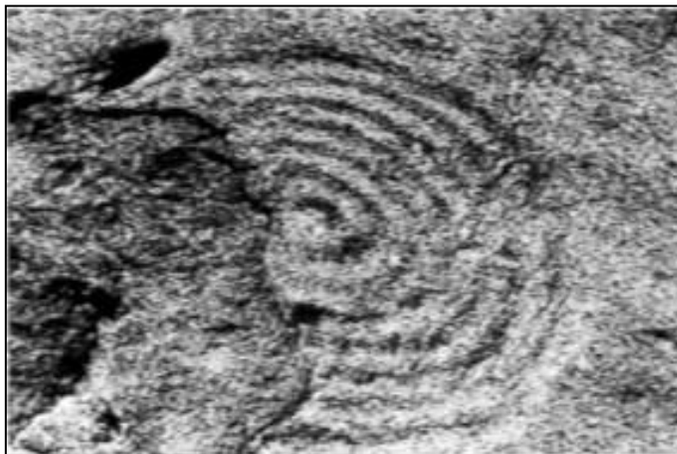


孤巴察峨人面岩雕

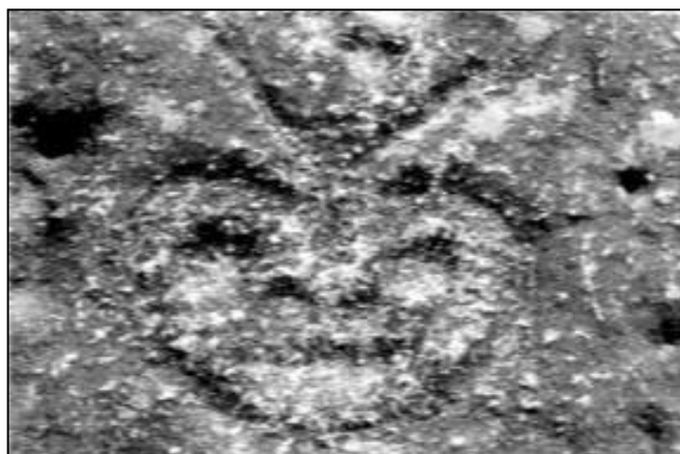


孤巴察峨人面岩雕

中國



賀蘭山同心圓



賀蘭山人面岩雕

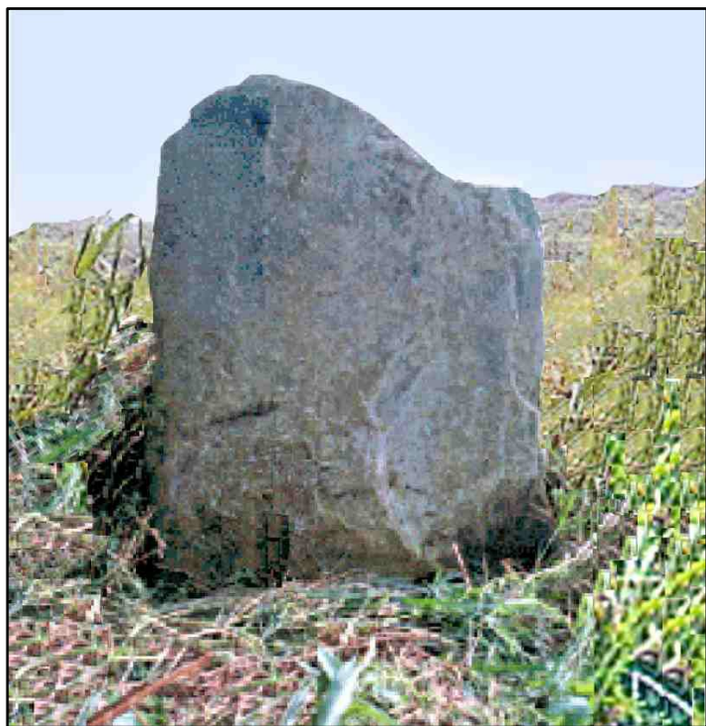


連雲港人面岩雕

六、石壁

石壁又稱石墻，石壁的高度約1公尺餘，整體似牆面，或在一面加工使其帶有兩個突狀物，稱為乳型石壁。石壁是巨大石造物，大多在台東縣被發現。由於岩石單獨無法做建造年代的檢測，故被學者歸併屬於麒麟文化，也認為用於祭祀儀式，但現在原住民並不知其用途。

台灣東部麒麟文化石壁群



台東富
里公埔
石壁



台東東
河石壁
一



台東東河都蘭石壁二



台東東河都蘭石壁三

台東東河都蘭孕婦石



東河都蘭遺址孕婦石，左前面，右背面。

台東東河都蘭石壁中有所謂「孕婦石」，因乳型石壁上有兩個方形的突起，而且下方呈現圓形突起，令人聯想到懷孕的婦女，故被稱為孕婦石。都蘭孕婦石距今約3000年前，屬於麒麟文化，為巨石文化之南緣。

台東長濱白桑安聖石



台東長濱白桑安遺址乳型石壁，左前面，右背面。

白桑安的乳型石壁位於白桑安社區西方高海階稻田中。石壁背山面海，2.5公尺長、1.5公尺高。面山的部分雕刻有一對突起方型體，狀如婦女胸部，或可歸類為孕婦石。原住民均稱為「聖石」，不可褻瀆，但是尚不清楚其主要的功能或意義，可能與古代祭祀有關。

七、石輪

石輪又稱為有孔石盤或石幣，石輪為扁圓形中央帶有穿孔，部份呈車輪狀或中國的方孔古錢狀，古代當何用？未有明確答案。石輪都在台灣東海岸的許多遺址出土，數量不少。在密克羅尼西亞雅浦島上至今還有大量的「石輪」，稱為石錢或石幣，其大小象徵著財富的多寡。這些石錢可能是南島語族從台灣遷徙出去時帶過去的文化之一。

台東長濱忠勇石輪



台東忠勇民宅院子排列的石輪。

台東長濱白桑安石輪



台東白桑安民宅院子排列的石輪。

八、單石

單石是台灣巨石文化當中數量最多的一種文物，單石是立於地面，長度多在1公尺以內的柱形石塊，年代大約3500年到2000年前。單石其有兩種主要造型：「有肩單石」與「有槽單石」，又稱「陽石」與「陰石」；另外有「柱狀單石」，可能是尚未雕刻的原石。單石只在台灣東海岸一帶出土，包括：麒麟、忠勇、新社、都蘭、泰源、白守蓮、太巴塢、芳寮、石牌橋、加走灣、竹湖、膽曼、三民里、和平、麻竹嶺、東河II等遺址，巨石文物當中數量最多的。1930年鹿野忠雄調查單石最多的是長濱忠勇地區，當時地面佈滿單石；後來單石被村人挖走，做為裝飾品、基石、砌石牆、防風石及校園中裝飾用。學者認為此些單石很可能是由原來的人像或神像形式化與抽象化的結果，所以被認為與宗教、儀式或祭祀等行為有關。單石僅在台灣遺存，大小各不相同，其真正用途至今未明。筆者認為這些單石代表著性別：嬰孩出生時，僅能以男女的性器官分辨性別，其形狀就與陽石或陰石相似。

台東東河泰源雙單石



東河泰源最有名的是立在公路旁橘子園內豎立的一對古代雙單石。這兩個單石相隔約三公尺對立，形制構造比一般單石特別：前者較大的一塊形狀好像有一個肩膀，高約1.2公尺，而且還有一個橫槽。較好的一塊形如草茹，頭部以下埋在土中，可惜已被人為破壞而斷裂。早年臨近的阿美族人在天旱時，會圍繞這一對巨石舉行求雨取水儀式，可說是古代的宗教崇拜聖物。

東河泰源果園中的雙單石。

台東長濱白桑安有肩單石



台東白桑安民宅院子排列的有肩單石，數量不少。

台東長濱忠勇社區大型有肩單石



台東長濱忠勇社區的二座有肩單石：左圖的單石大約有73公分高，37公分寬和22公分厚；右圖高約1公尺。

台東長濱白桑安有槽單石



台東白桑安民宅院子排列的有槽單石，數量不少。

台東長濱忠勇社區各種巨石文物



台東長濱忠勇國小收藏的單石



台東長濱忠勇社區花圃的巨石文物

九、巴圖



台南下營武安宮收藏的巴圖



佳里遺跡出土巴圖複製品

巴圖出現於中國福建沿海、南北美洲、波里尼西亞和台灣。巴圖又稱為巴圖形石器、短扁棒，台灣民間稱為石劍。台灣曾經發現約有四、五十件巴圖，包括：台北文山區十五份遺址、台中大肚區營埔遺址、台東卑南遺址，南投、嘉義以及台南下營區開化村等地區。台南下營武安宮的巴圖，最長有79.8公分，最短也有56.4公分，寬度近20公分，厚度僅2公分，距今約2800年至2500年間新石器時代的石器。過去數十年間，這樣的石器學界對其用途的看法不一，分別是做為農具、權杖、兵器、巫術或祭祀所用。巴圖在紐西蘭毛利族是用於武器、權杖及祭儀法器。

十、石棺

台灣東部石棺群



花蓮豐濱新社岩棺存放台北歷史博物館



台東成功白守蓮遺址出土的岩棺，存放台東縣立文化中心旁；長2.64公尺、寬1.5公尺、高1.32公尺的凝灰岩。

花蓮壽豐月眉石槽是一個神秘的巨石文化



月眉石槽原位於花蓮縣壽豐鄉月眉村，花蓮溪旁。所在地為新石器時代的遺址，至今約有2千至3千年歷史，由整塊石英雲母長約229公分、寬161公分、高27公分鑿成，重達1240公斤，用途不明。收藏於壽豐文化創意館。



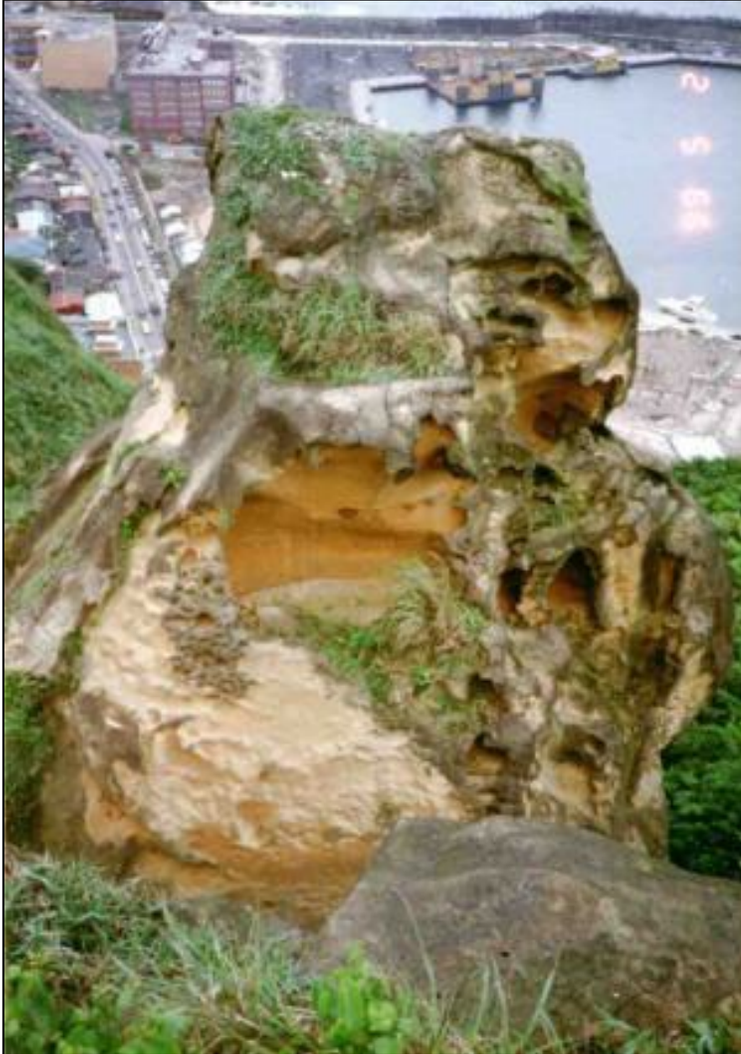
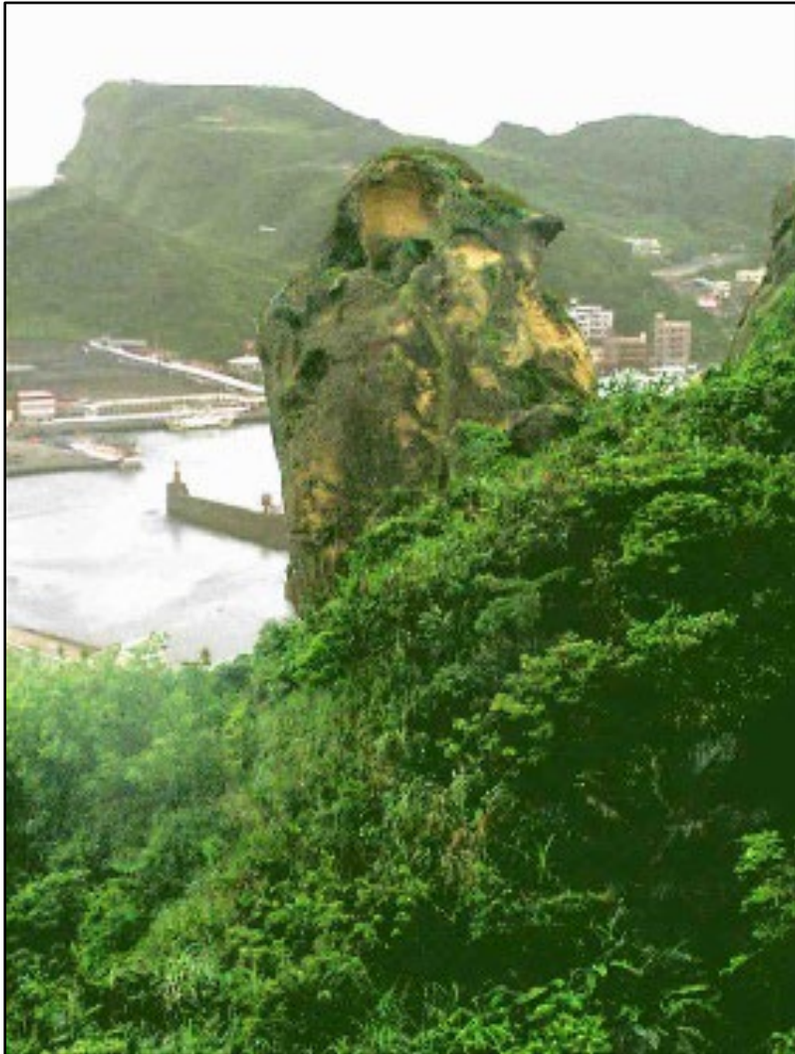
台東東河都蘭岩棺



台東東河舊香蘭石板棺

十一、石像

基隆碧沙漁港山上老鷹石



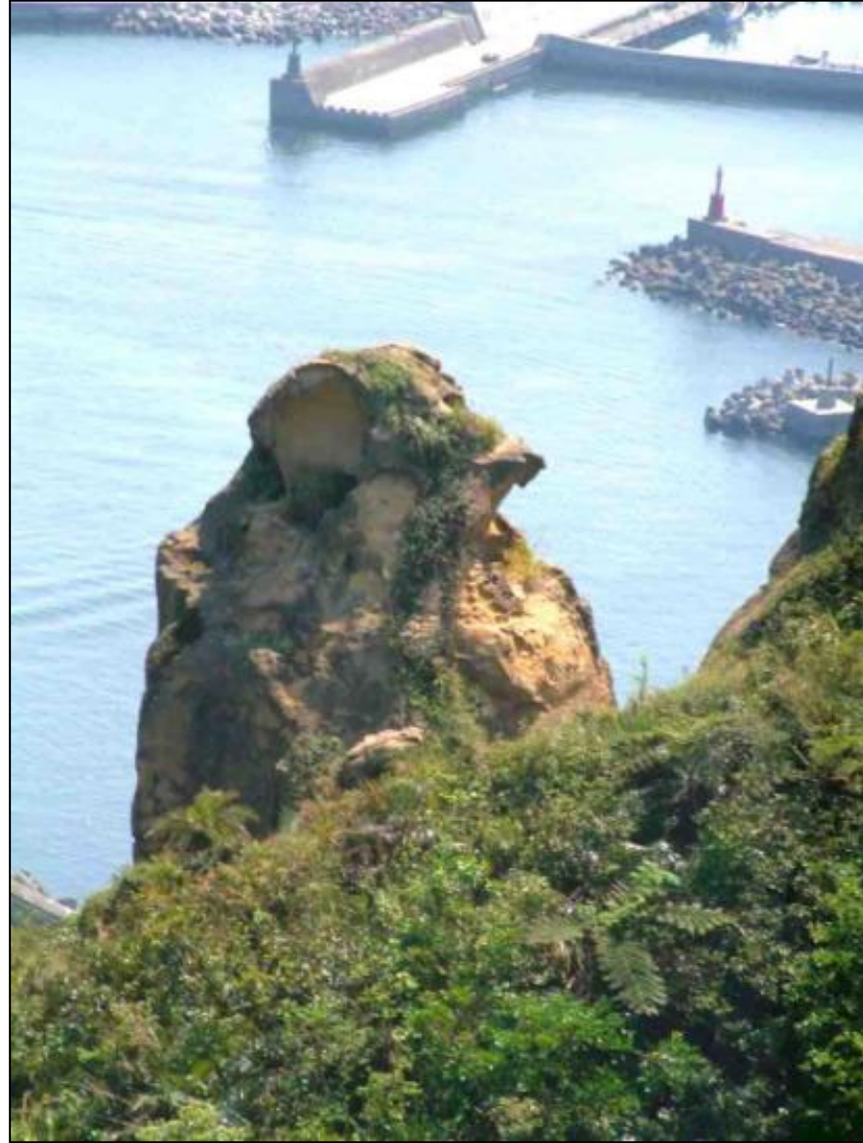
基隆老鷹石(左圖)，高約十餘公尺。其形狀的特徵在單一特殊方向觀看的鳥身、翅膀、鳥嘴和頭部有明顯人工雕刻的痕跡，但是由其他方向來看(右圖)則完全走樣，這是台灣巨石像的特點。

基隆碧沙漁港山坡上老鷹石 從旁邊看的老鷹石

老鷹巨石像已被颱風破壞



2001年拍攝翅膀明顯



2005年拍攝翅膀與前胸已坍塌

2001年以前，老鷹石栩栩如生（左），但在後來2001年桃芝、2003年杜鵑和2004年敏督利等颱風來襲，已把老鷹石的翅膀與前胸一部分毀掉（右），失去原有老鷹石的特徵。

老鷹石證實是古代巨石文化遺跡



殘留巨石塊有六凹槽是智慧石卡樺痕跡

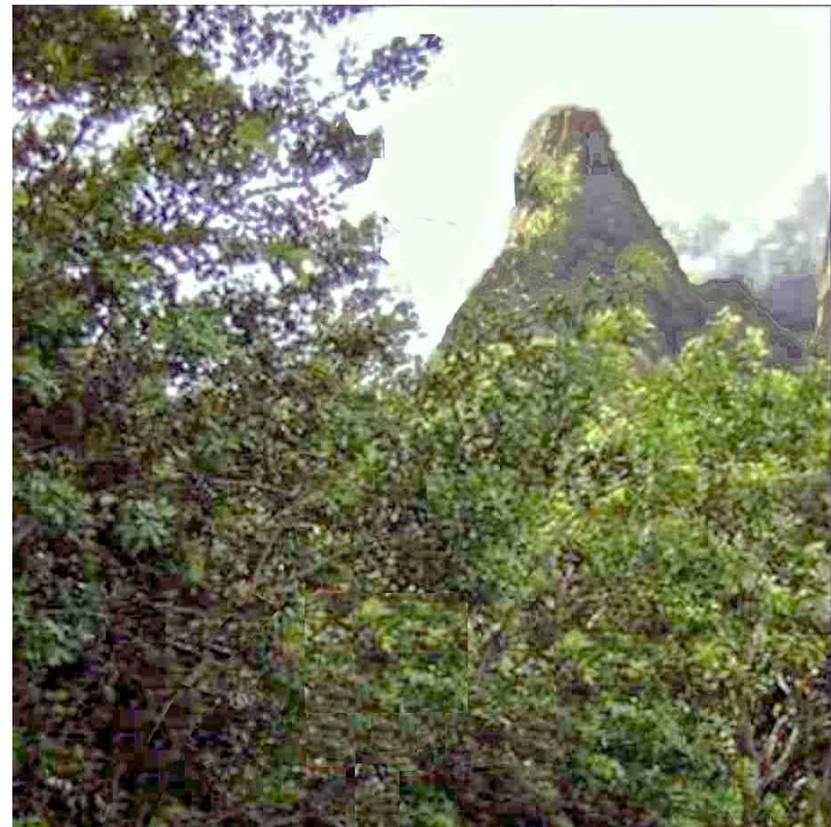
2013年9月發生的超大豪雨，使筆直豎立在山崖上的老鷹石發生滑動而傾斜，導致頭部巨石塊掉落山下，身首異處，幾乎砸到一部路過的小轎車。從老鷹石殘留的軀幹，可以看到巨石塊上面有六個明顯的凹洞（紅圈處），迥異於一般岩石裂開的跡象，這是古代先人的智慧——石卡樺的痕跡。掉到山下的那塊頭部巨石是用堆疊上去，連接處是用石卡樺套住的。當整體巨石傾斜後，頭部的巨石脫出石卡樺的鎖定而掉落山下。證實老鷹石是一塊古代巨石文化遺跡，可惜老鷹石整塊已被剷除。

桃園鶯歌石

鶯歌石高約十餘公尺，其翅膀和軀體看來栩栩如生，可惜頭部已掉落，倘若從其他方位觀看則完全走樣，而其特徵與基隆老鷹石相同。根據歷史的紀錄，愈早期的文明愈簡化，可知台灣的巨石像鶯歌石打造的年代非常久遠。



從鶯歌車站方向遠觀鶯歌石



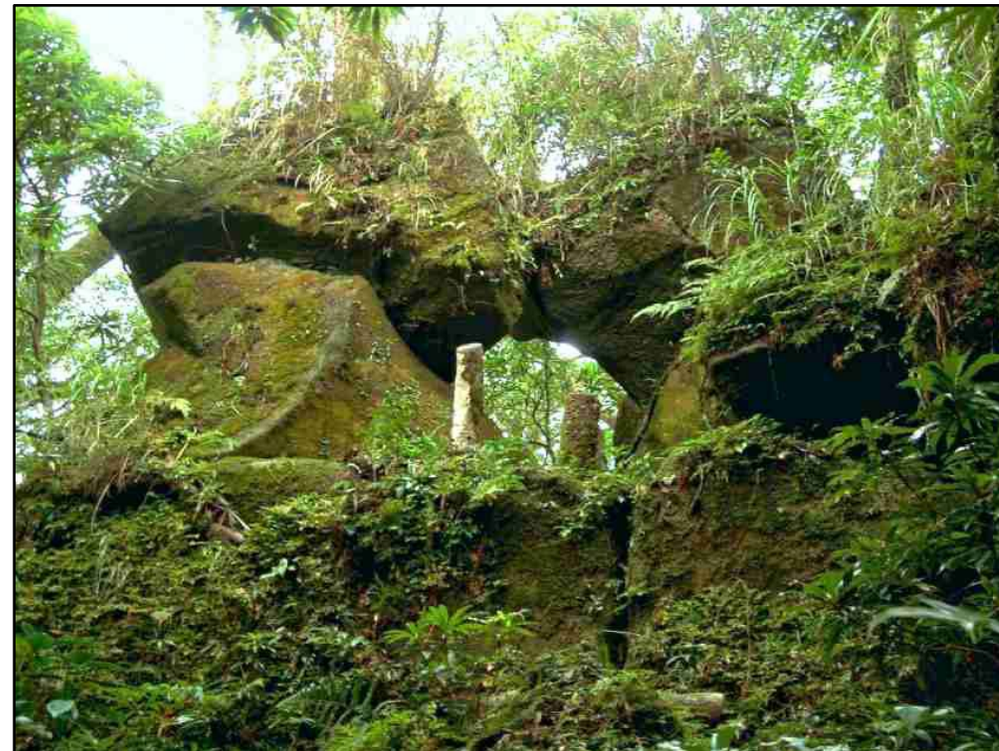
近觀鶯歌石上部

台北七星山石像

龜形石的龜身有雕刻精細的六角形龜甲圖案，龜頭伸出長頸，有明顯雕刻的眼睛和嘴巴，栩栩如生。祭獸壇有二隻酷似恐龍的巨獸嘴對嘴，上部有相同大小的兩大塊巨石，狀似頭部，被疊放在兩個狀如頸部的岩柱上，其邊緣有明顯的人工切割痕跡；其下部為一塊完整巨石，經人工刮平的祭臺，中間被架空。台北七星山觀星座石椅據說是先民用來觀測天上星象。



七星山龜形石



七星山祭獸壇



台北七星山觀星座石椅



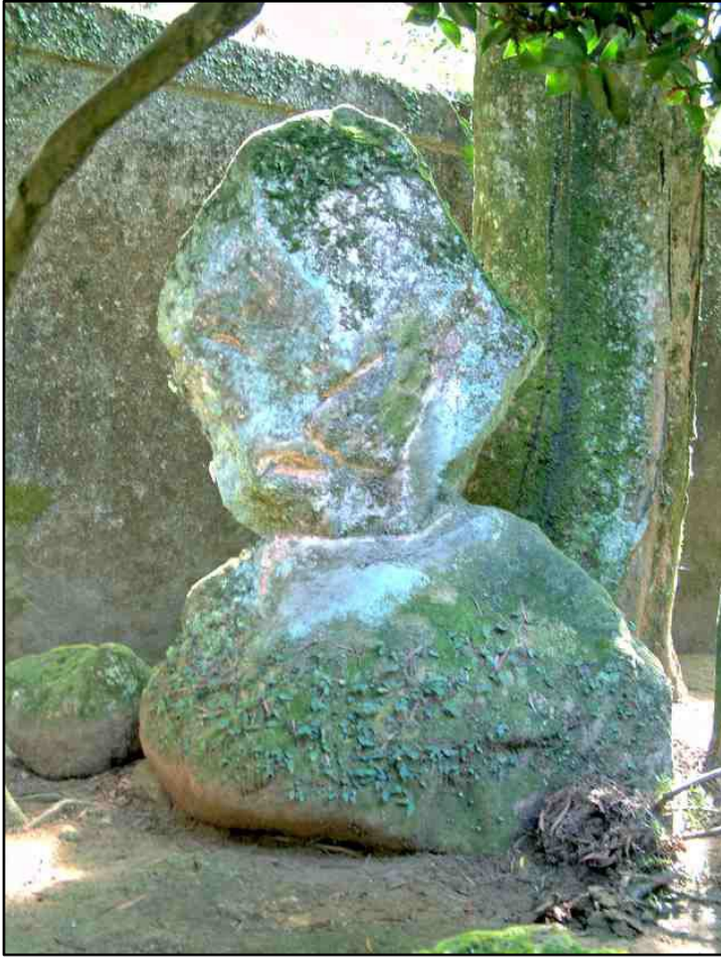
基隆市安樂區雙獅石像



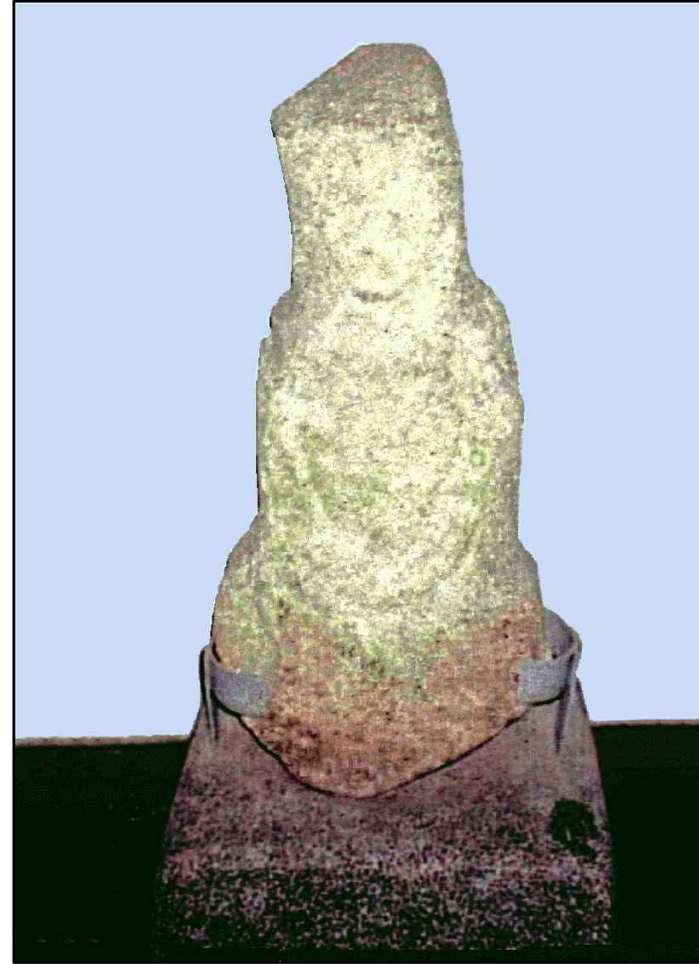
基隆市碧沙漁港山腳山羊石像

基隆市安樂區有雙獅並列的石像，親密地黏在一起談論的樣子(左)。基隆市碧沙漁港附近的山腳有數個動物形石像，此為其一山羊形石像，長度超過二公尺(右)。

人形石像



台北陽明書屋人形石像



台東成功人形石像

台北陽明山陽明書屋門前庭園豎立一座人形石像(左)。台東成功麒麟文化遺址發現一具人形石像(右)。

圓山遺址有世界最大砥石和遮蔽屋



圓山貝塚世界最大砥石



大砥石遮蔽屋



大砥石被勒字立為碑



法師提字無住生心

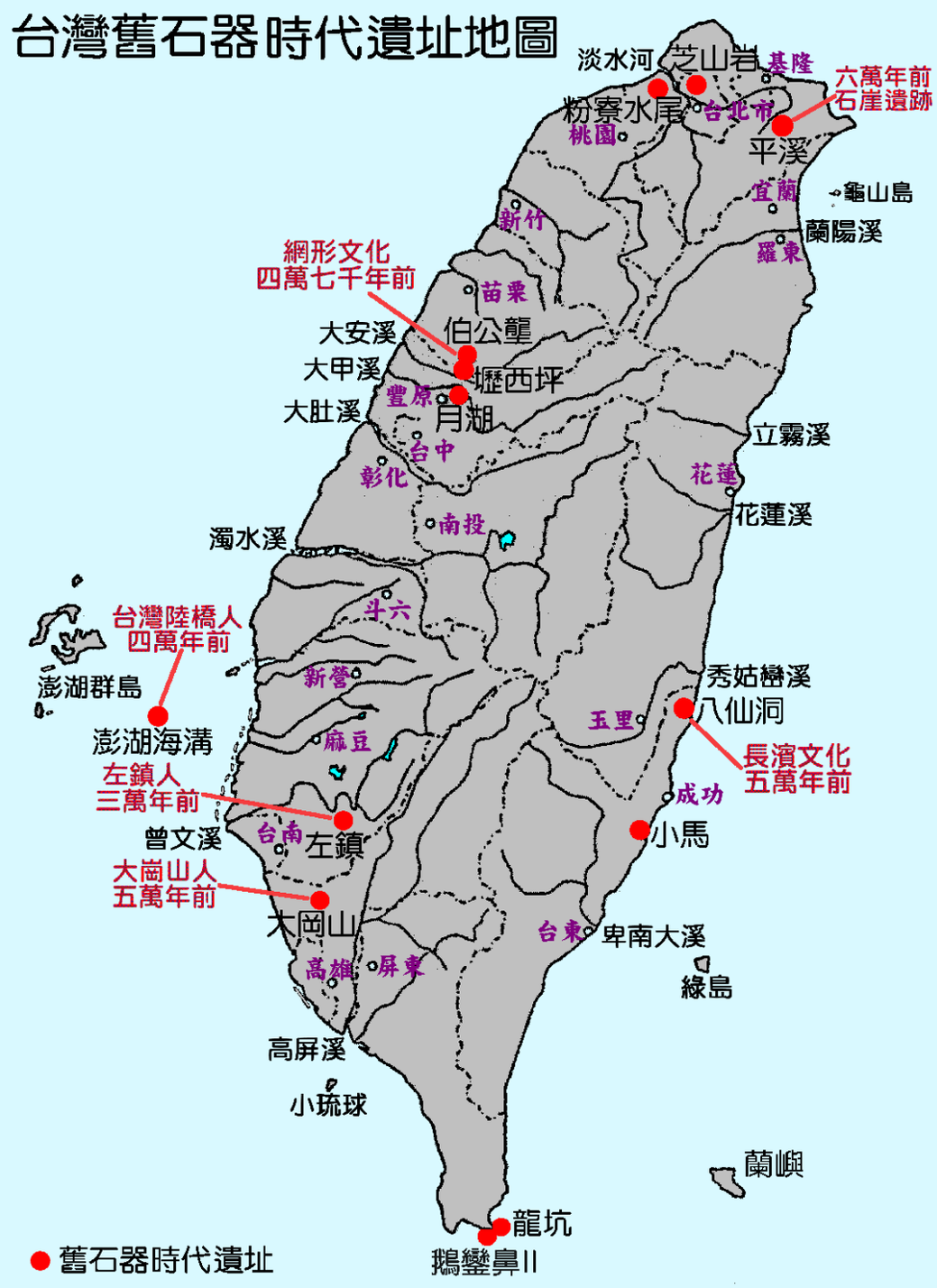


第十一章

台灣古文明年代可追溯

太陽帝國時期

台灣舊石器時代遺址地圖

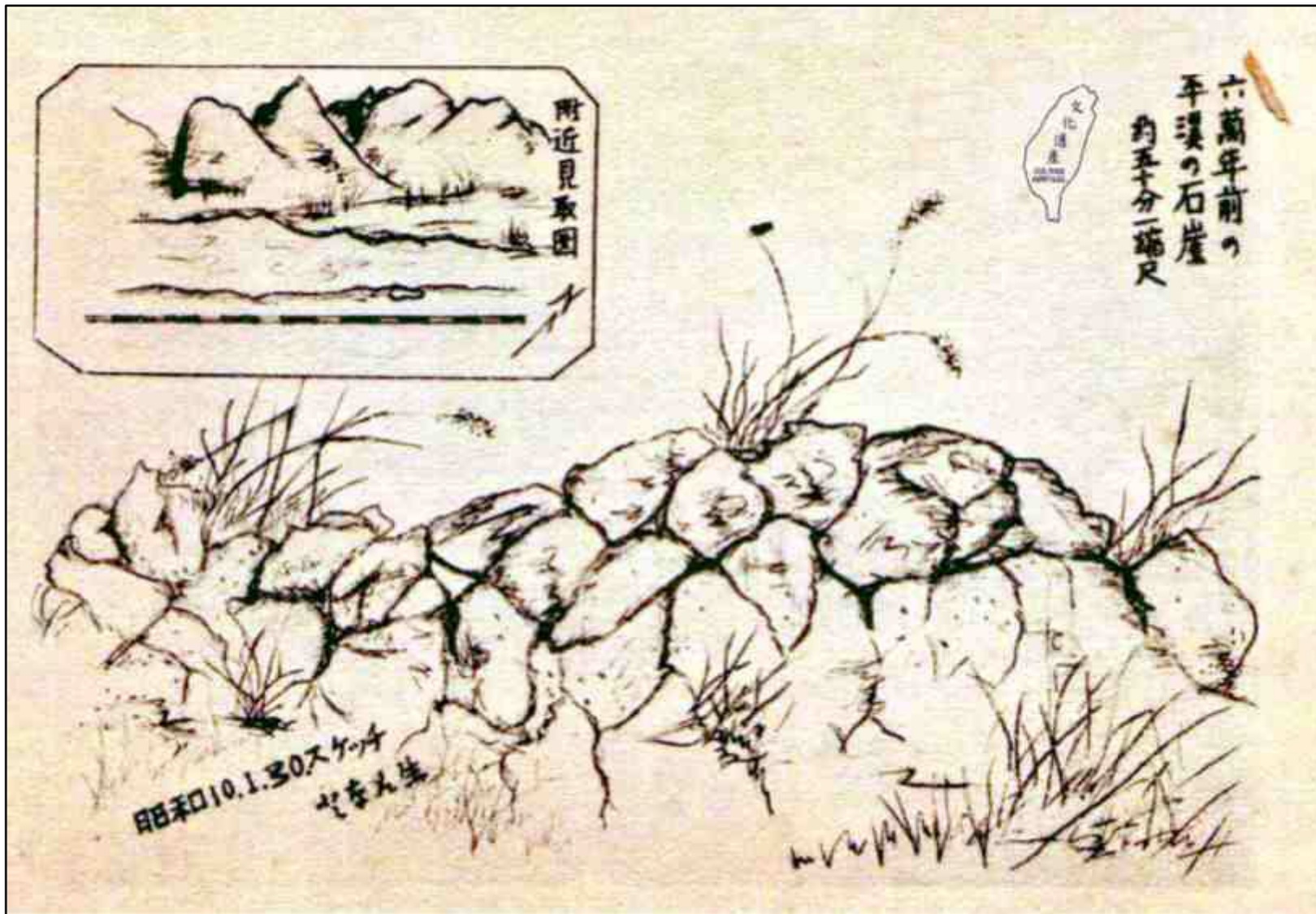


台灣舊石器時期古文明遺跡

台灣有舊石器遺址符合太陽帝國的年代

台灣舊石器時期遺址就有十三處，分布全島，包括：芝山岩、粉寮水尾、平溪、伯公壠、壠西坪、月湖、左鎮、大岡山、龍坑、鵝鑾鼻II和澎湖海溝，可以追溯至四、五萬餘年前。由此可知台灣的史前文化是世界最古老的文化之一，與太陽帝國的年代相當，可以符合太陽帝國就在台灣的歷史觀點。提出幾處遺址敘述如後。

平溪有原住民堆砌的石崖六萬年前遺跡



昭和10年(1935年)，日人芝なん生在新北市平溪區發現原住民堆砌的史前石崖遺跡。根據推測約六萬年前所建造。圖為他的速寫，比例尺為五十分之一。左上圖為附近地景目視描繪圖。

平溪六萬年前石崖遺跡

八仙洞長濱文化年代約可 達五萬年前



台東縣長濱文化八仙洞舊石器。

1968年林朝棨與宋文薰教授在台東縣長濱鄉八仙洞發現「長濱文化」遺跡，包括石器、骨針、骨鏝、骨魚鉤，以及尖器等，屬於舊石器時代石器，其所經歷之全部年代距今約在八千至五萬年前之間，這是台灣迄今發現最早的器物。2009年7月再從長濱文化層中採集到一些碳素的樣本，經年代測定，結果在距今兩萬年至兩萬五千年。

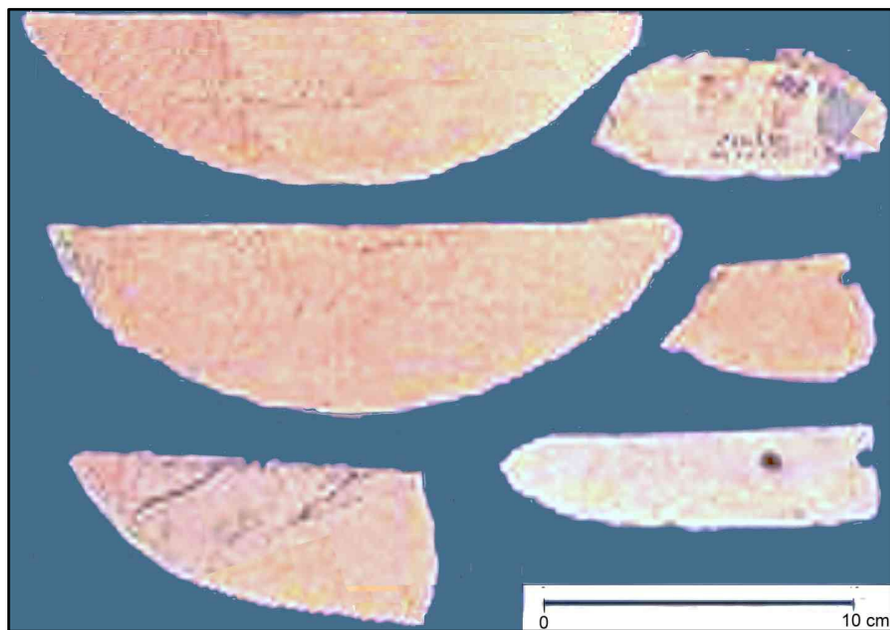
台南左鎮人有三萬年前的歷史

1970年代在台南菜寮溪河谷地層發現人類頭頂骨化石的殘片，由日本學者下田信男、馬場悠男及台大教授林朝棨採用氟、錳定年法。在1976年共同發表鑑定結果，右頂骨殘片標本的年代約距今二萬至三萬年前，考古學家稱為「左鎮人」。國立台灣博物館藏有六塊左鎮人頭骨化石，該館曾將典藏的左鎮人骨骸其中兩塊分別送往美國及澳洲檢測，結果經由最先進的碳十四等定年法測定後，於2015年發現左鎮人距今各僅約有二百五十年及三千年的歷史。由於左鎮人骨都是在地表採集而得的標本，非考古發掘出土的整個骨骸，也沒有清楚的出土地層脈絡，因此測定的各個標本年代各異。對於新的檢測報告均予尊重，但都不影響左鎮人在考古界的地位。



左鎮人頂骨化石

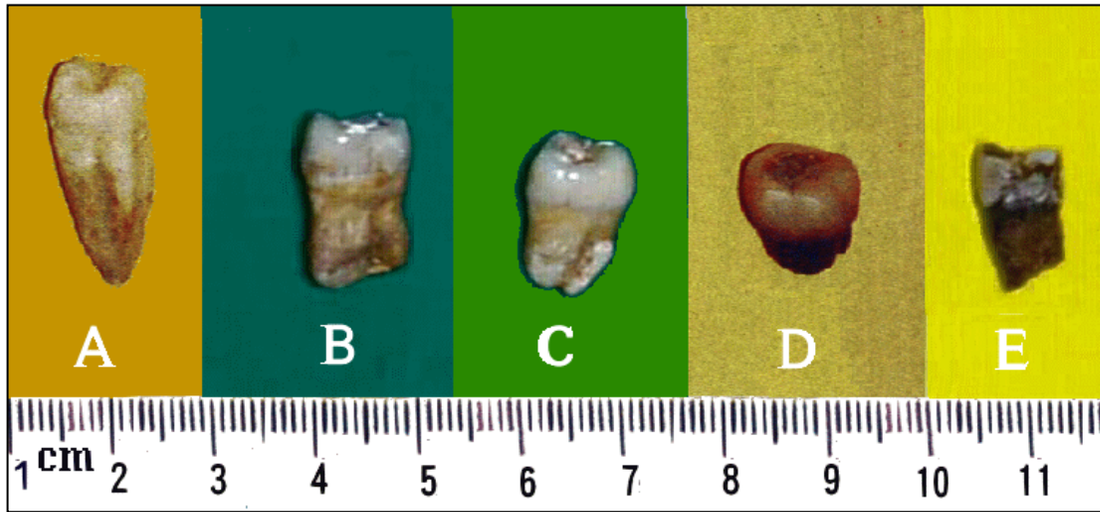
苗栗網形文化約有四萬七千年的歷史



網形文化遺址石刀

1980年代苗栗縣大湖鄉興建鯉魚潭水庫，在水庫集水區調查史前人類遺址，一共發現十二處遺址，總共發現四百多件文物。代表性遺址為伯公壟、月湖、粉寮水尾，都分布於更新世所形成的紅土礫石臺地的紅土層中。依據伯公壟遺址相對崩積的地層測定年代，距今約47,000年前到8,250年前的遺物，以「網形遺址」最為古老，稱為「網形文化」，這是台灣西部最古老遺址。

高雄大岡山人年代可能早到五萬年前



A. B. C : 王良傑的三顆牙齒化石；D : 左鎮人牙齒化石；E: 近代人牙齒。

1996年台南縣自然史教育館於高雄大岡山石灰岩礦場發掘數件古人類化石。研究人員將牙齒化石與相伴出土的動物頭骨化石送交國外做同位素碳十四年代測定，結果證明是古人類牙齒，年代為新石器時代。1999年日本學者馬場悠男和大塚裕之教授，觀察台南收藏家化石達人王良傑老師三顆牙齒化石，其中一顆的大臼齒採自台南市左鎮菜寮溪，另一件則出自高雄市大岡山，據兩位專家們研判這兩件化石的年代推測在兩萬年至五萬年前，考古學家將此出土的古人類化石命名為「大岡山人」。

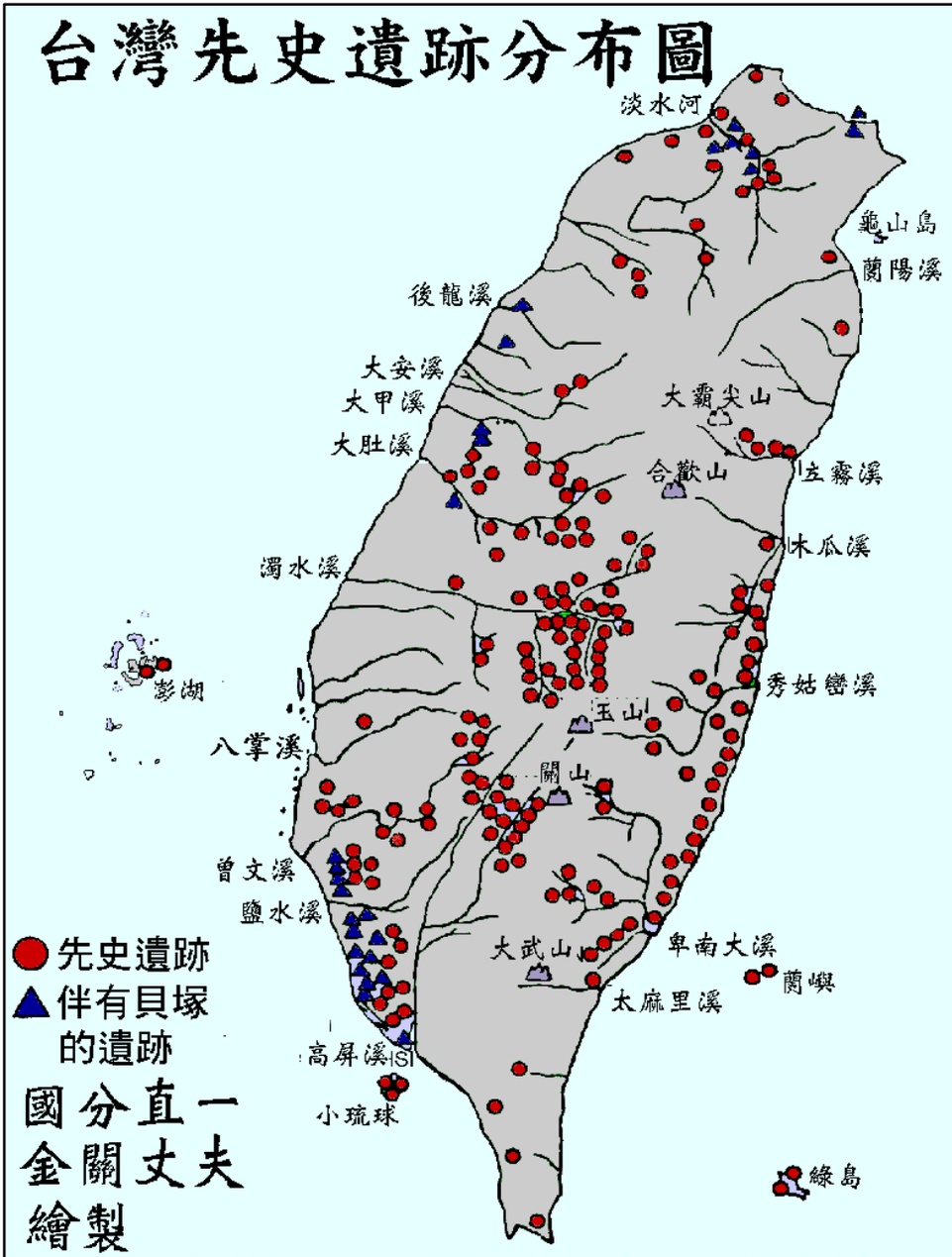
台灣陸橋人的年代可達四萬年前



在台灣澎湖海溝撈獲台灣陸橋人肢骨化石。

1998年漁民在台灣澎湖海溝撈獲一些人類的上肢骨和小腿骨化石，以及各種動物化石。根據澎湖海溝動物群化石之組合推測，年代大約在距今一萬年至四萬年前，考古學家稱為「台灣陸橋人」。

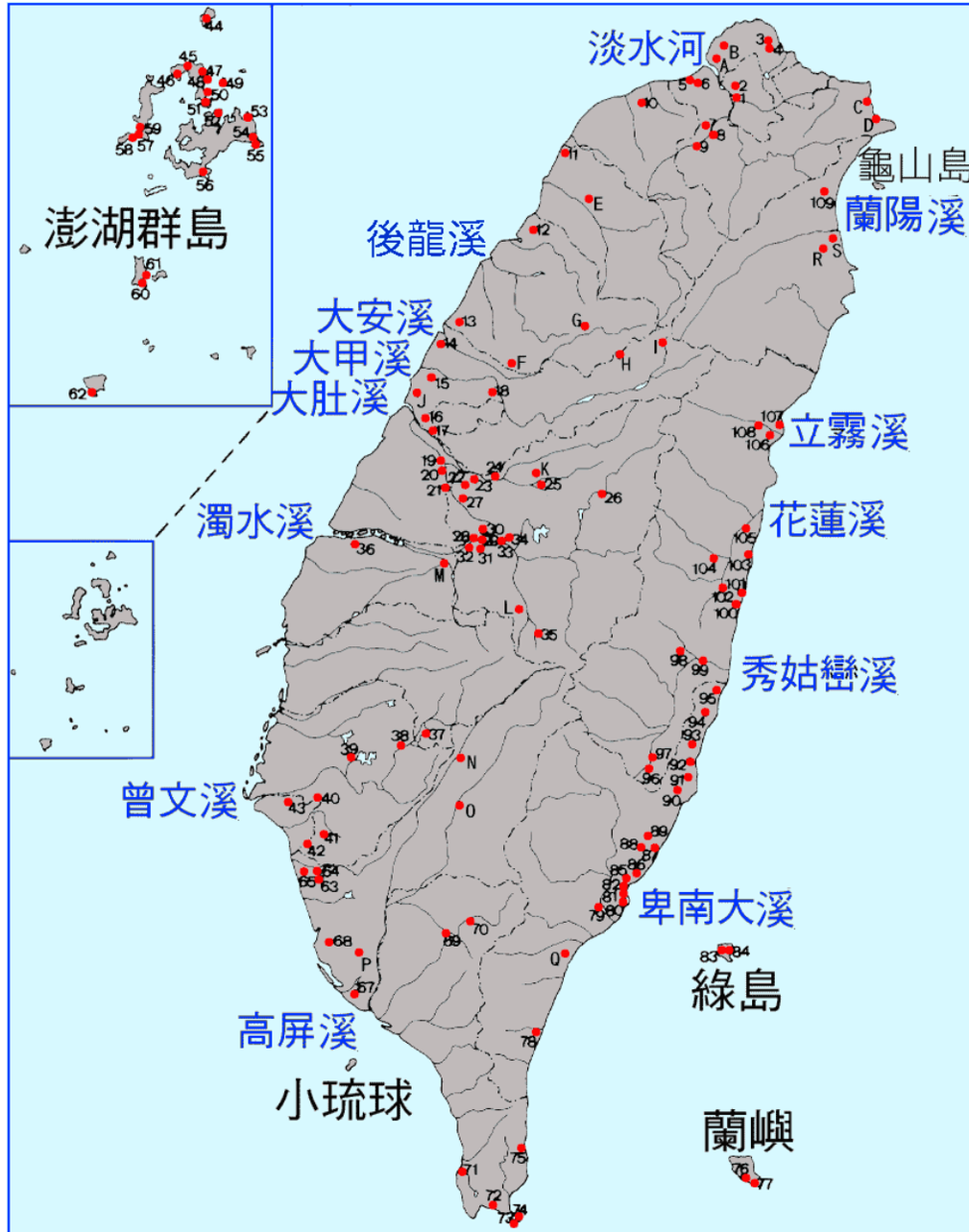
第三節 台灣考古遺跡時空架構符合太陽帝國



台灣的先民遺跡可說遍佈 台灣每個區域

日治時代1943至1949年夏，考古學者的調查成果，由考古研究發現台灣的先民遺跡，可以從「台灣先史遺跡分布圖」看出遺跡遍佈台灣的每個區域。近年來發現更多的遺址尚未列入，其中的貝塚也佔很大的比例。

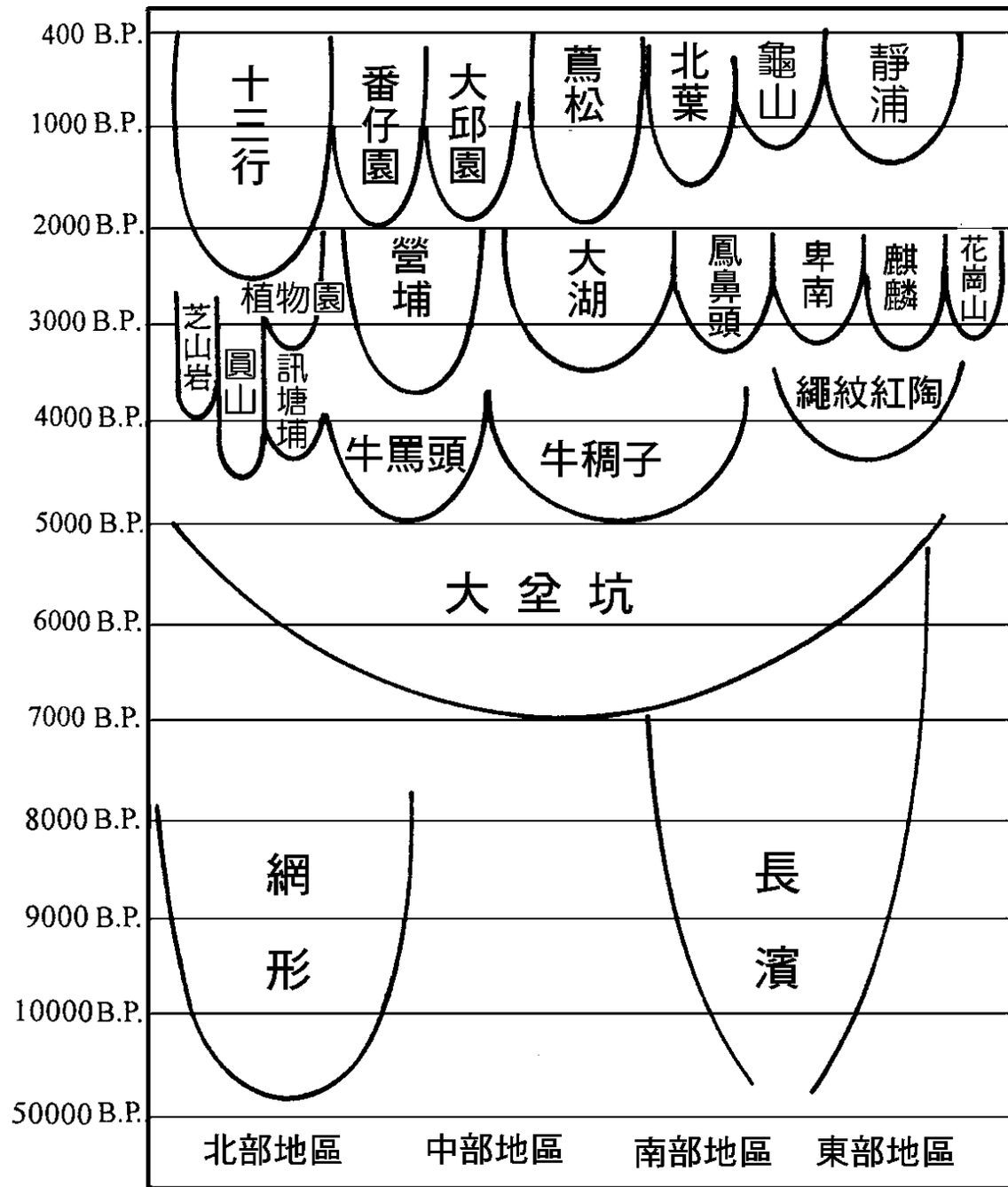
學者在台灣考古與實地調查奠定史前史基礎



台灣地區重要考古遺址分佈圖

台灣在日治期間和光復後前幾年，多位日籍學者專家，如伊能嘉矩、尾崎秀真、鹿野忠雄、佐藤傳藏、金關丈夫、國分直一等，光復前後有李壬癸、宋文薰、張光直、林朝棨、黃士強、臧振華、何傳坤、劉益昌等台灣考古學者，從事台灣考古與實地調查，對台灣的史前史提出珍貴的論述，奠定台灣史前史的基礎。台灣的面積僅有三萬六千平方公里，史前文化的遺址已發現卻高達二千多處，重要遺址也有百餘處，台灣考古出土的歷史文物輝煌。圖為宋文薰1992年繪，劉益昌修訂。

台灣地區史前文化的時空架構



台灣地區史前文化的時空架構(劉益昌 1996年製)

從舊石器時代、新石器時代到金屬器時代，台灣各地曾有各式各樣的史前文化。舊石器時代可以追溯至五萬年前，與太陽帝國的年代相同。台灣史前文化的遺址遍佈全區各地，分布密度之高，世界各大文明古國難及，且由台灣的地理和周圍的條件和環境，大都符合傳說中的太陽帝國者，因此，從台灣地區史前文化的時空架構，可以推測台灣就是最早文明太陽帝國所在地。

A photograph of ancient stone ruins, likely Mayan or Aztec, featuring a central doorway with a set of steps leading up to it. The structure is built with large, rectangular stone blocks. The sky is clear and blue. The text is overlaid in red with a black outline.

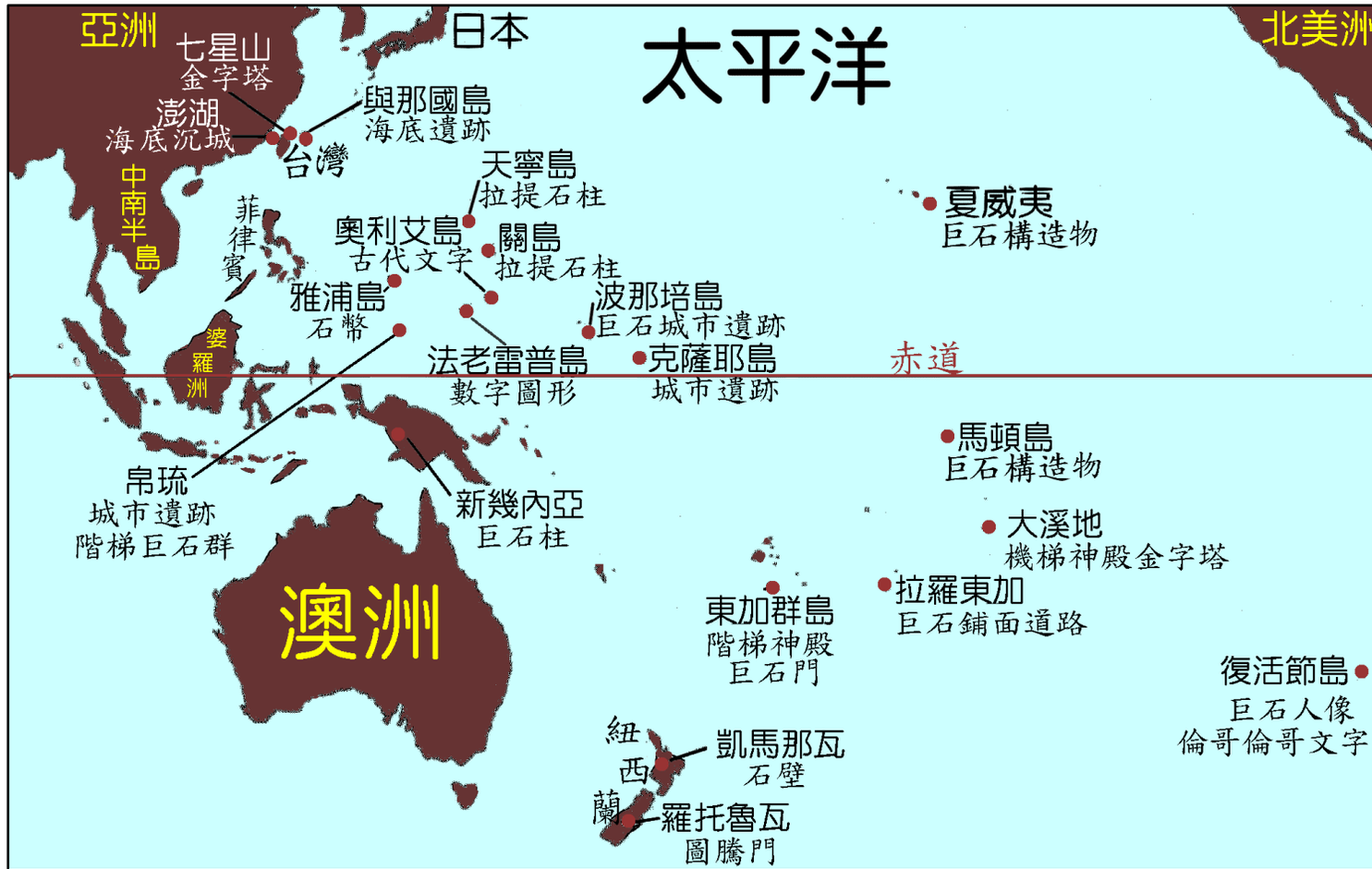
第十二章

太陽帝國遺留

世界各地的遺跡

太陽帝國遺留太平洋的巨石文化遺跡

太平洋各島嶼有許多巨石文化遺跡

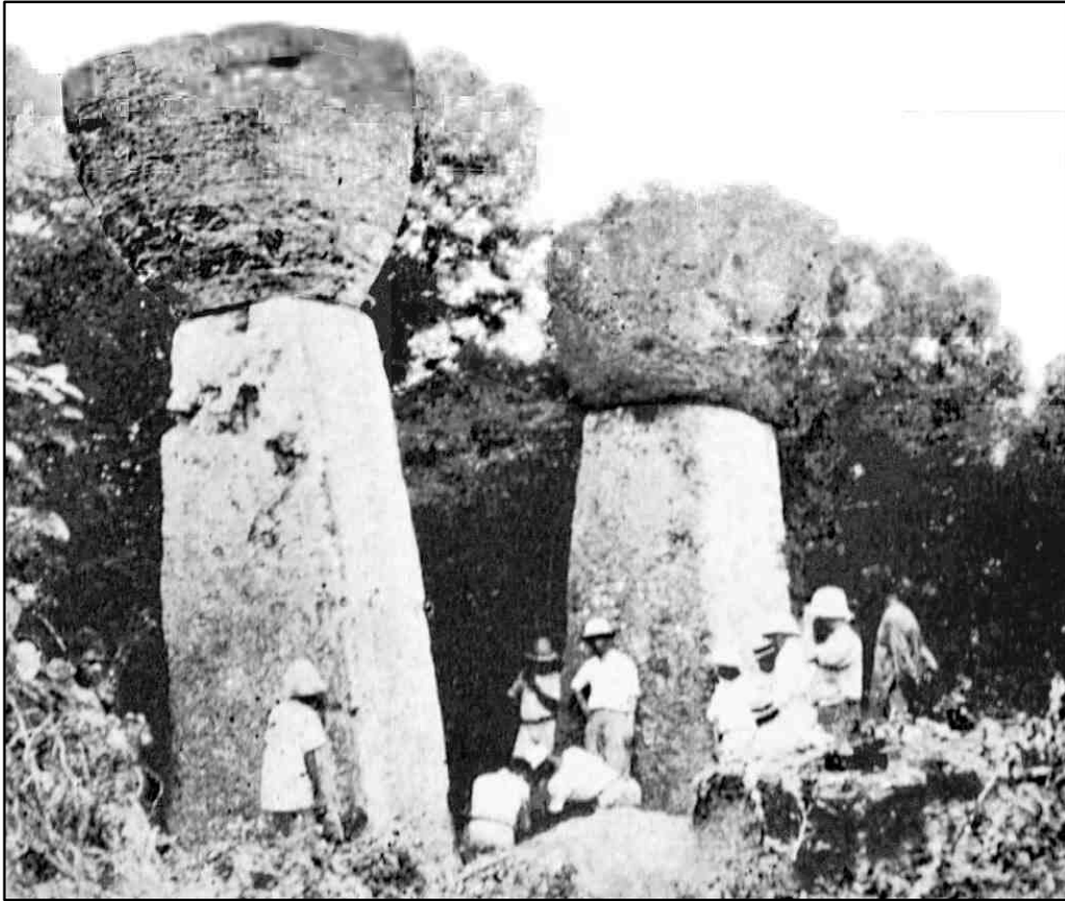


太平洋各島嶼巨石文化遺跡地圖

太陽帝國的姆人在高度文明薰陶下，使用石料來建造巨石建築物、大廟宇和石砌的宮殿，留下許多巨石文化遺跡。近年來發現的古代巨石文化遺跡在南洋島群的地點很多，範圍廣大，包括紐西蘭、台灣和琉球都有古代巨石文化。太陽帝國曾在太平洋各島嶼建立許多巨石文化，當一萬二千年前發生超級海嘯時，毀滅這些島嶼上的所有原住民，僅留下一些巨石文化遺跡。

拉提石柱證明是太陽帝國巨石文化遺跡

拉提石柱是太陽帝國統治時期建造的塔加屋基石



天寧島最大拉提石柱有九公尺高

關島塔加屋基座拉提石柱有12根

拉提石柱傾倒狀況符合台灣超級海嘯的發生



北馬里亞納天寧島拉提石柱

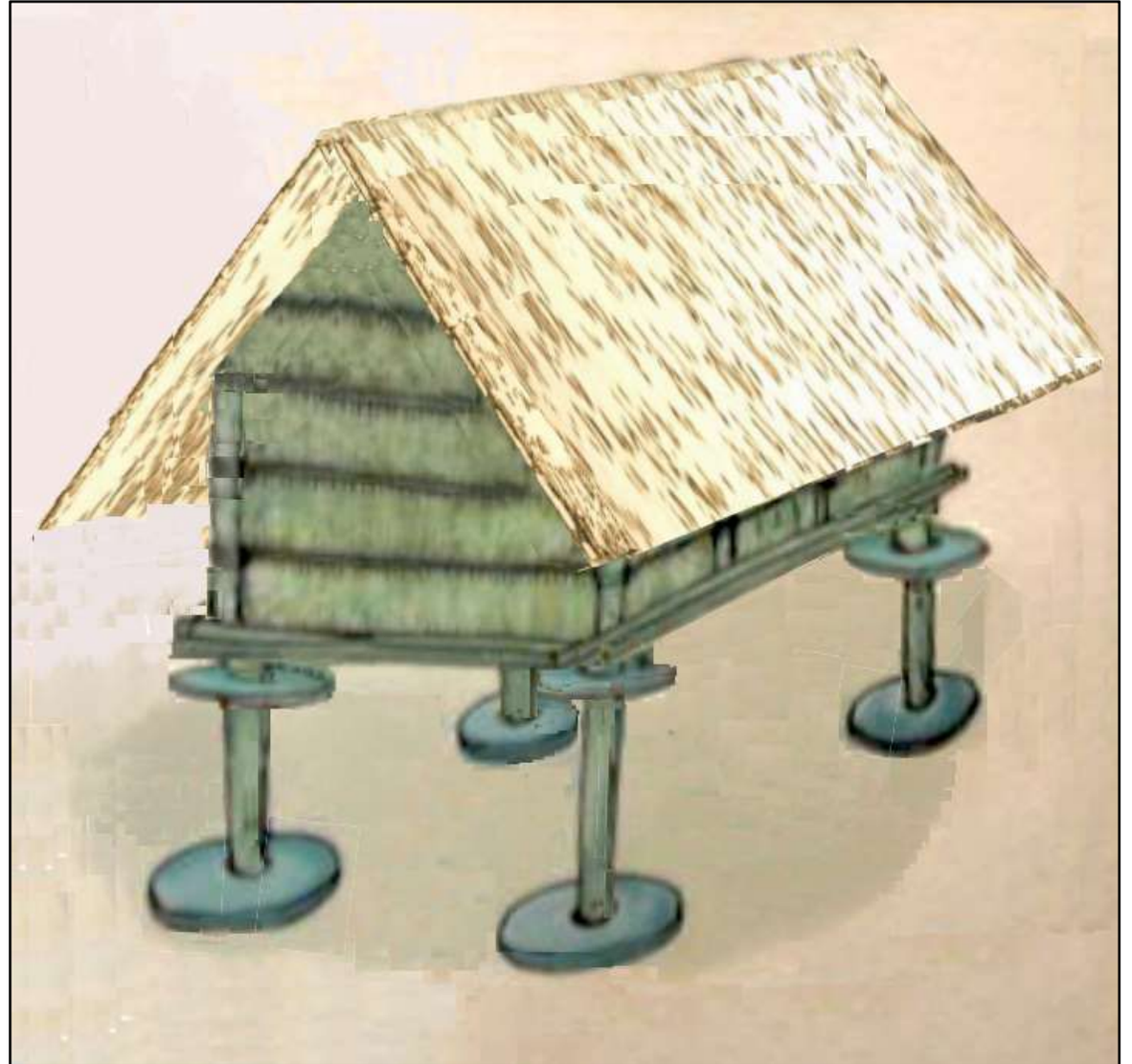


東加島塔加屋基座拉提石柱

拉提石柱的設計防止大蛇老鼠侵入住所



拉提石柱石卡樺

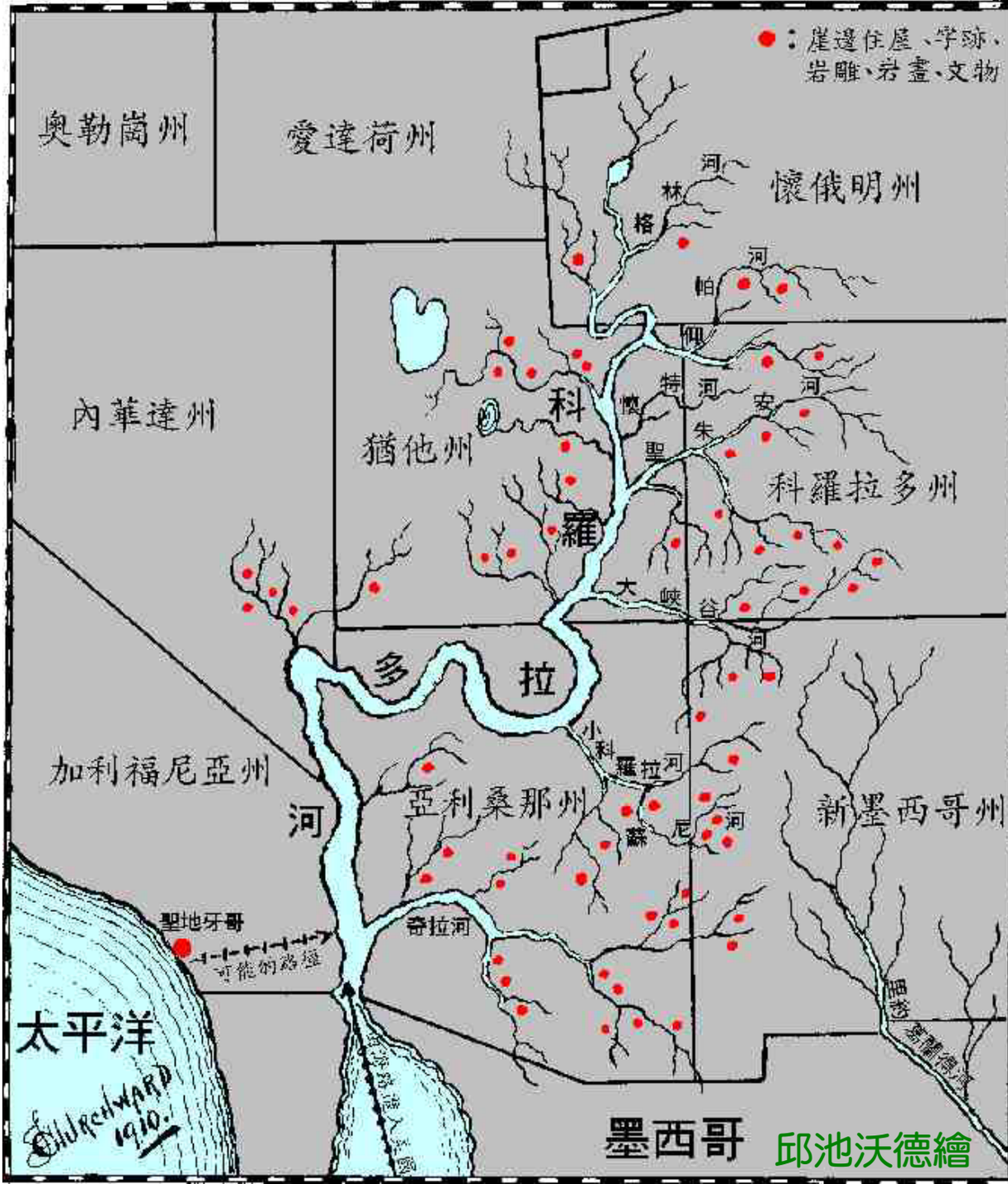


台灣卑南族的高腳屋穀倉

美洲最早原住民是經由海路前往定居的

科羅拉多河流域崖邊居民古代遺跡

美洲最早原住民崖邊居民是波里尼西亞人，從科羅拉多河口進入美國門戶。先民沿著該河向上游和內陸拓展，到達許多的支流和內陸的陸徑，包括整個區域各州，充滿崖邊居民無數先人遺跡，有崖邊住屋、岩雕、岩畫、字跡，以及許多文物。根據考古學、語言學、文化、體質人類學和生物學的研究，均可證明美洲最早的原住民可能是波里尼西亞人，經由海路前往美洲定居的。



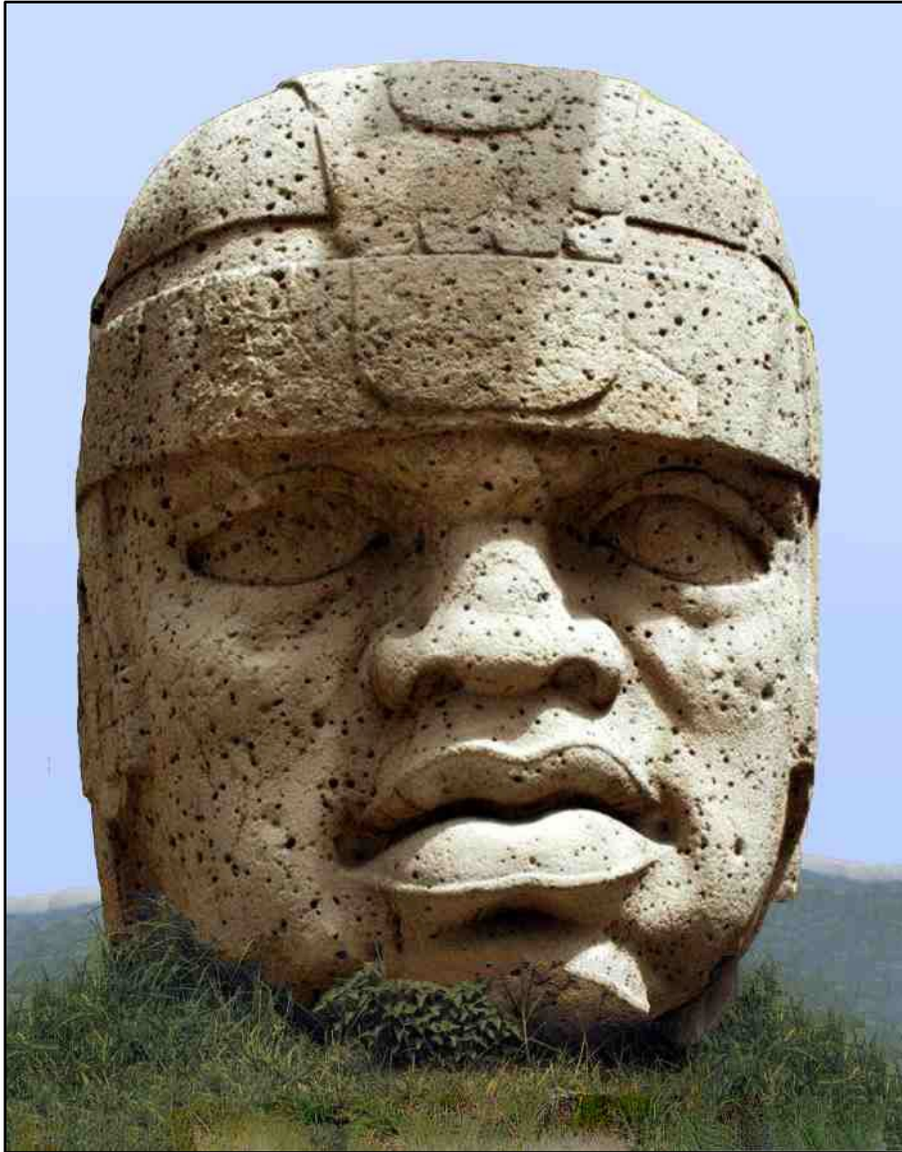
全世界白色人種的源頭來自波里尼西亞



2000年美國歐布林(Frederick O'Brien)曾提出令人震驚的說法；他發現南島語族的波里尼西亞人是白色人種，他們是非常英俊瀟灑的人種，並且可以與全世界的白色人種的源頭完全聯結；換言之，全世界的白色人種是來自波里尼西亞，而波里尼西亞人來自台灣。根據《消失的姆大陸》的敘述，太陽帝國是由十部族中的白人掌有文化主導權，與歐布林的說法相符。

優質的台灣排灣公主

巨石頭像透露美洲原住民來自波里尼西亞



墨西哥有許多美洲最古老的奧美加文化石雕巨人像。如圖具有細眼、闊鼻、大嘴，頭上戴著奧美加人頭盔的石雕巨人像；考古學家認為巨石像融合黑人和蒙古人種的風貌，極可能是屬於亞洲民族——波里尼西亞人，他們屬於南島語族，來自台灣，因此讓我們來探討太陽帝國與南島語族的關聯性。

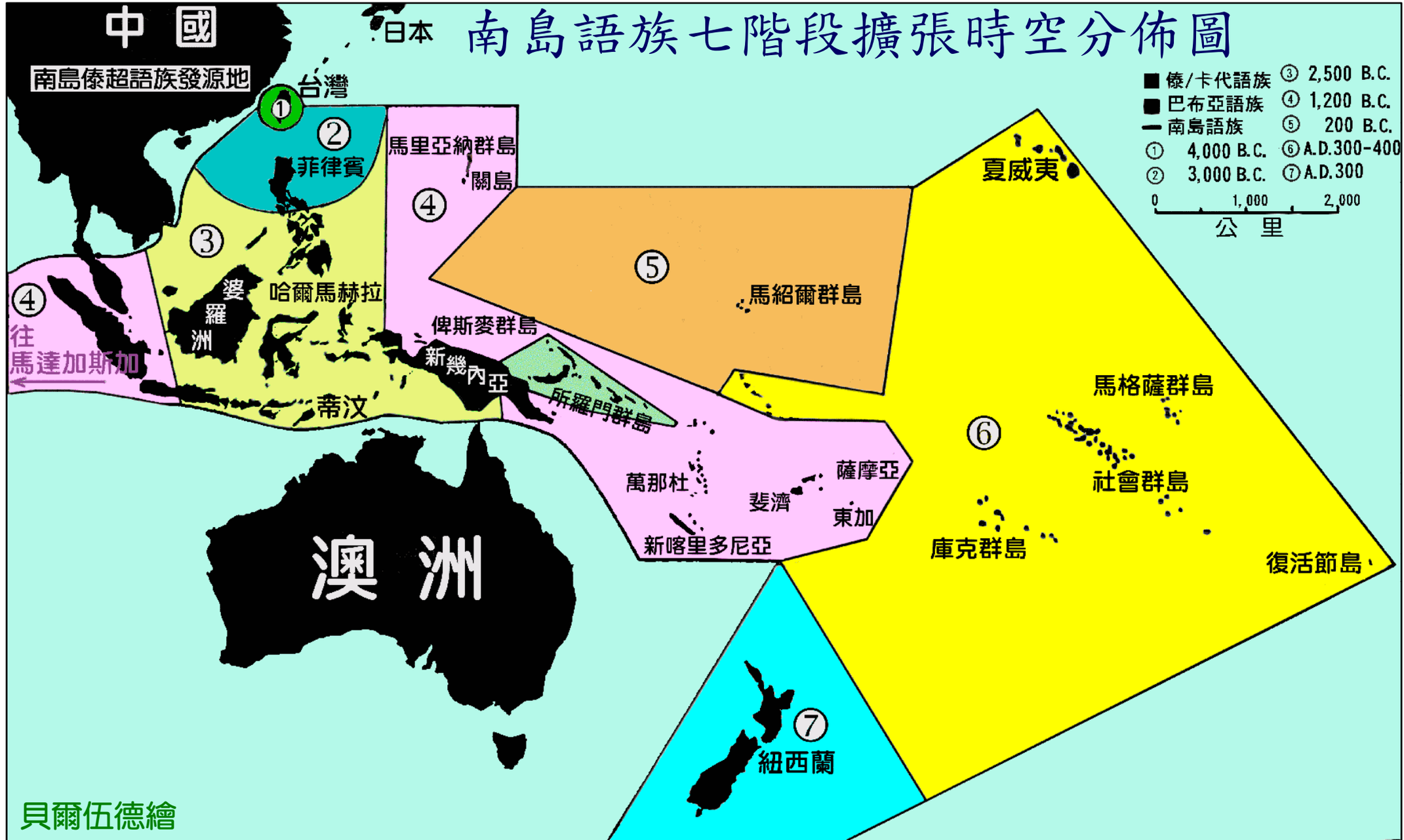
墨西哥奧美加石雕頭像



第十三章
南島語族的原鄉
就是台灣

從語言學探討南島語族的原鄉

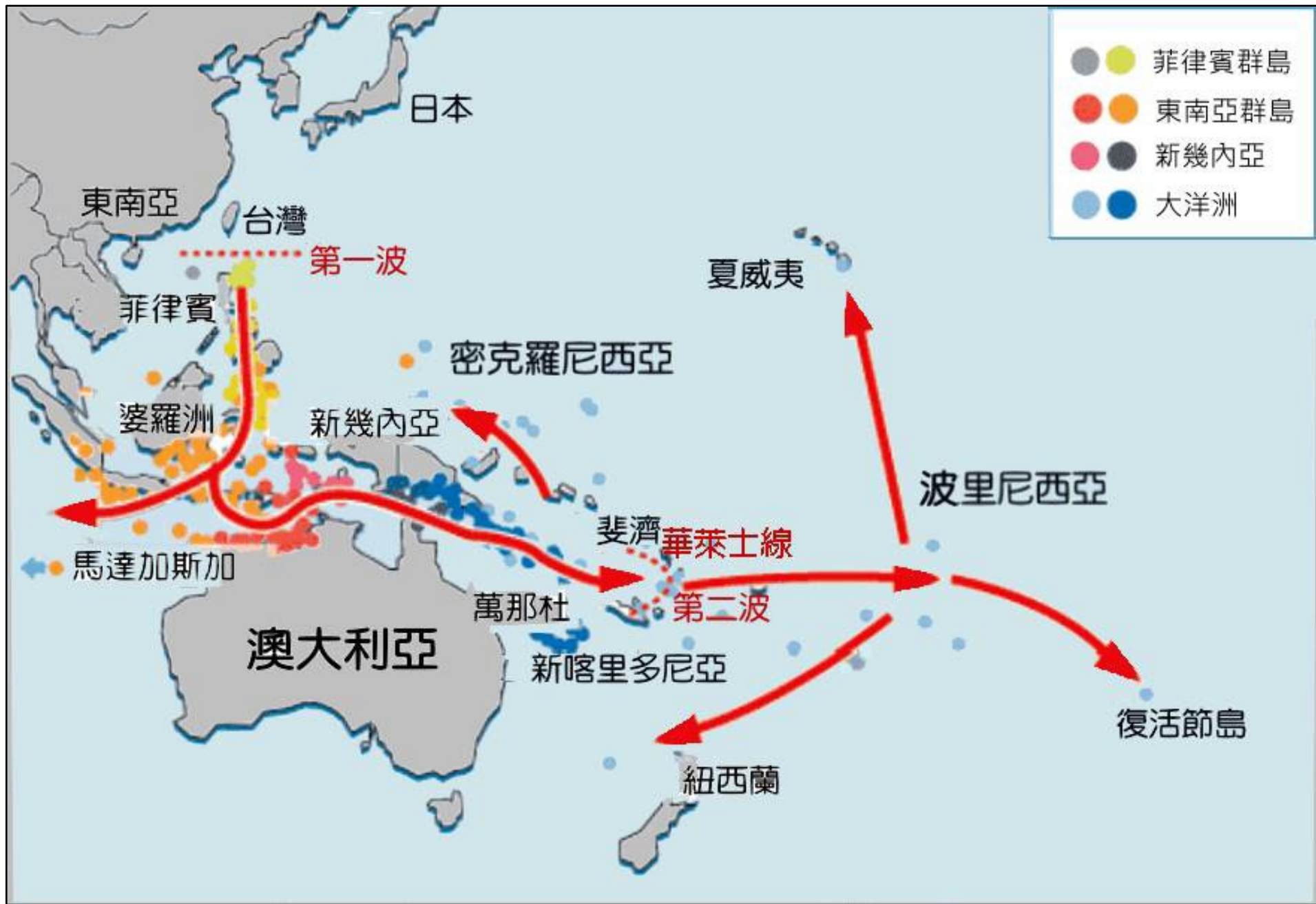
南島語族七階段擴張時空分佈圖



貝爾伍德繪

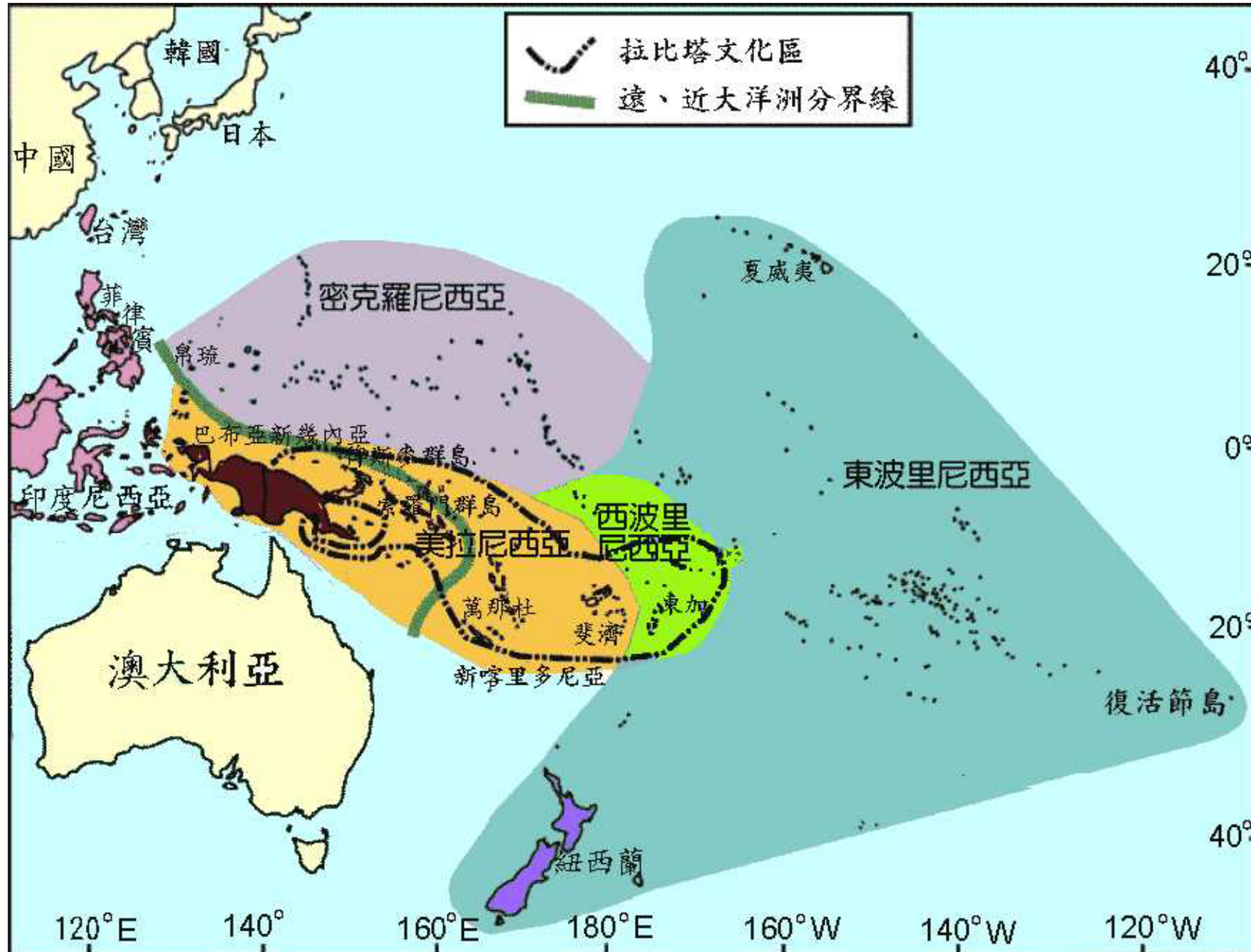


開往波里尼西亞的台灣特快車路線圖



南島語族5230年來遷徙之旅

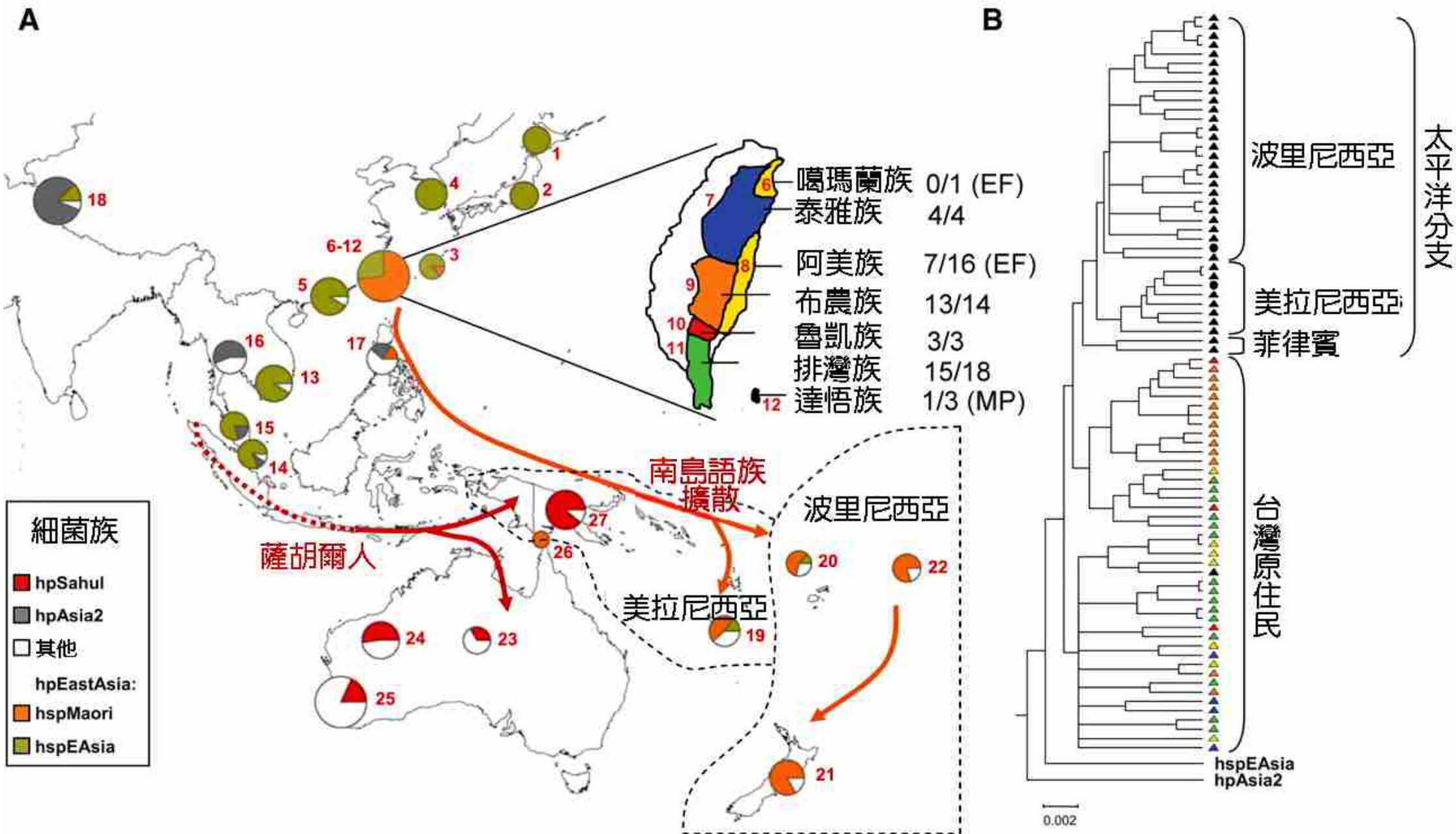
拉比塔文化區在大洋洲的分布圖



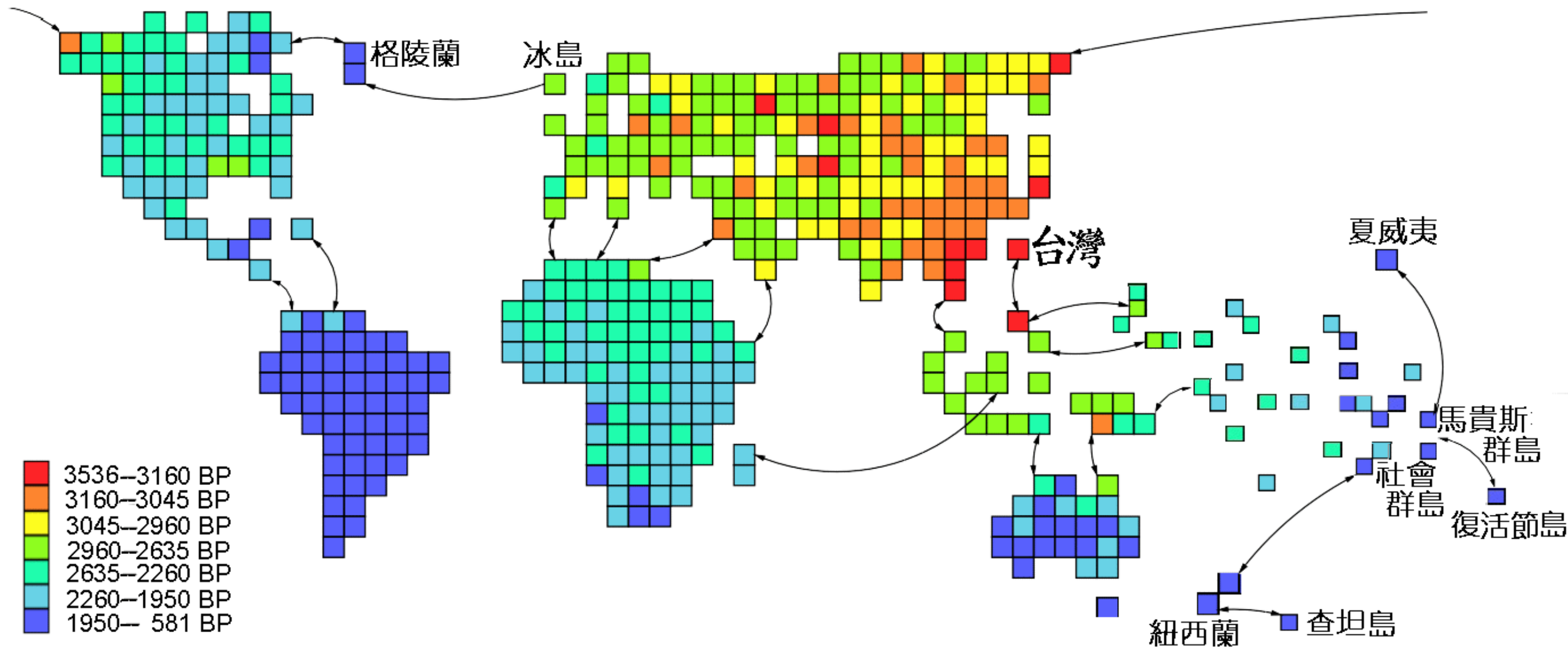
所發展出來的考古文化叢 (Cultural Complex)，且與現代的大洋洲南島語族社會有著強烈的歷史延續。

綜合上述這些海外的拉比塔先民的文化、骨骸和陶器等考古資訊，顯示拉比塔族人的祖先來自台灣，也證明台灣就是南島語族原鄉。

分析幽門螺旋桿菌證實台灣原住民遷徙南洋



麻省理工學院研究所有人類的共同祖先是台灣人



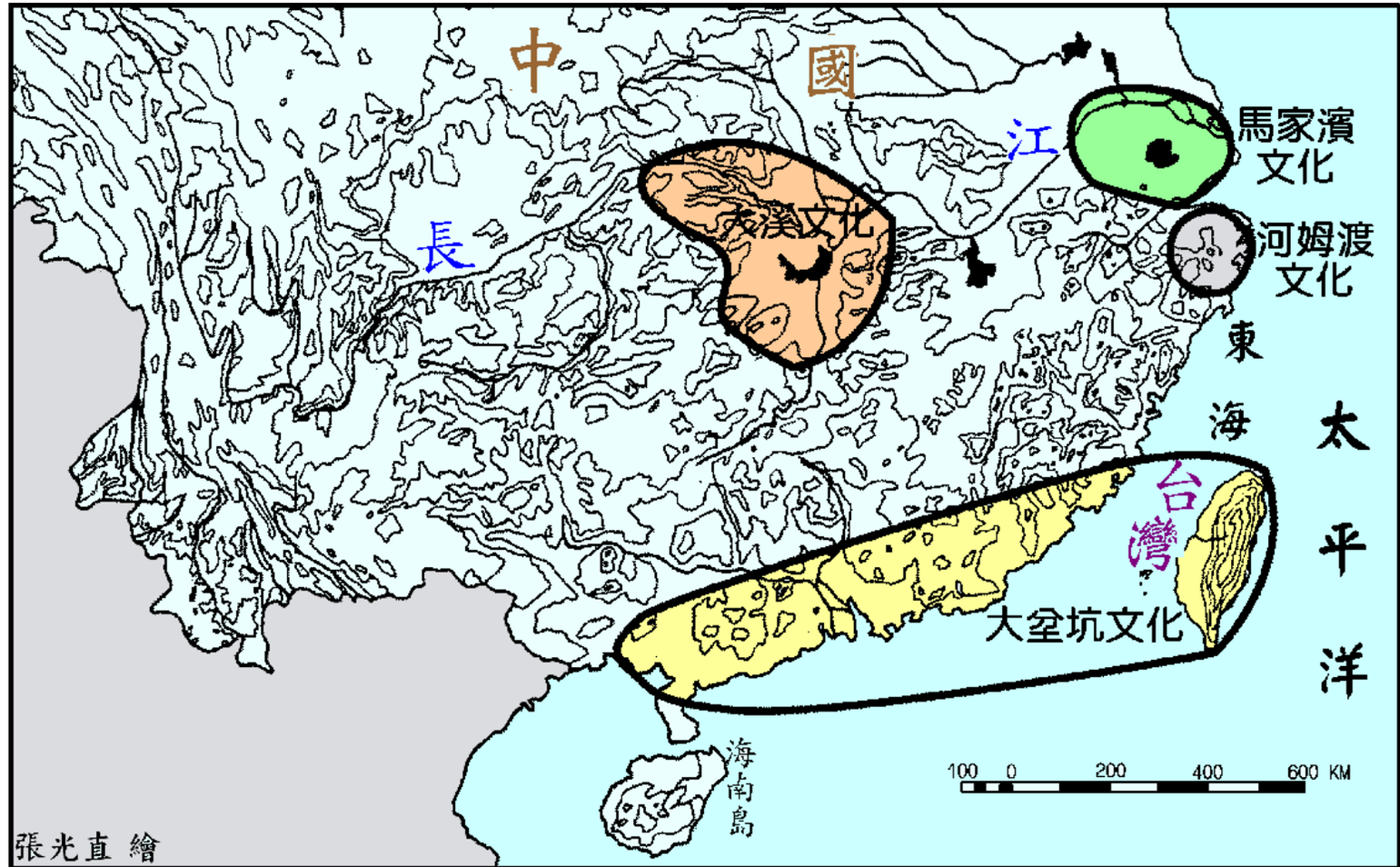
在選定的C2模式試驗中，最近共同祖先的第一個後代出現在每個地區的時期。

從文化探討南島語族的原鄉

大坌坑文化是南島語族的祖先文化



台灣大坌坑文化分布圖



大坌坑文化在台灣海峽兩岸分佈情形

手工織布器技術跟隨南島民族遷徙至世界各地



盛裝的平埔族織布女



庫薩耶島民以香蕉絲用手工織布器編織成布匹

構樹和樹皮布文化的擴散證明台灣原鄉論

基因組分析比對台灣是太平洋構樹的原鄉



台灣構樹俗稱鹿仔樹

2015年台大學森林環資系與智利學者團隊合作，採集從西太平洋島弧的中國、日本、台灣、菲律賓、中南半島、印尼蘇拉威西(Sulawesi)、新幾內亞，以及大洋洲等島嶼的構樹604個樣本，進行基因組分析比對。在母系遺傳的葉綠體基因組ndhF與rpl32兩個基因間的DNA序列中，偵測到48個單倍型。發現分佈在太平洋島嶼的構樹單倍型都帶有與南台灣構樹特有的單倍型cp-17的葉綠體基因相同(以紅色點標示)。由於cp-17衍生自cp-16，而cp-16衍生自cp-9，然而cp-9與cp-16兩者都是台灣特有

基因單倍型網狀圖證實太平洋構樹起源於台灣



的基因單倍型，因此cp-17絕對是原生於台灣。由此可以證明太平洋構樹帶有cp-17的基因單型，都是來自台灣，證實太平洋構樹的原鄉就是台灣。

構樹是雌雄異株說明南島語族從台灣出走



構樹雄株開花

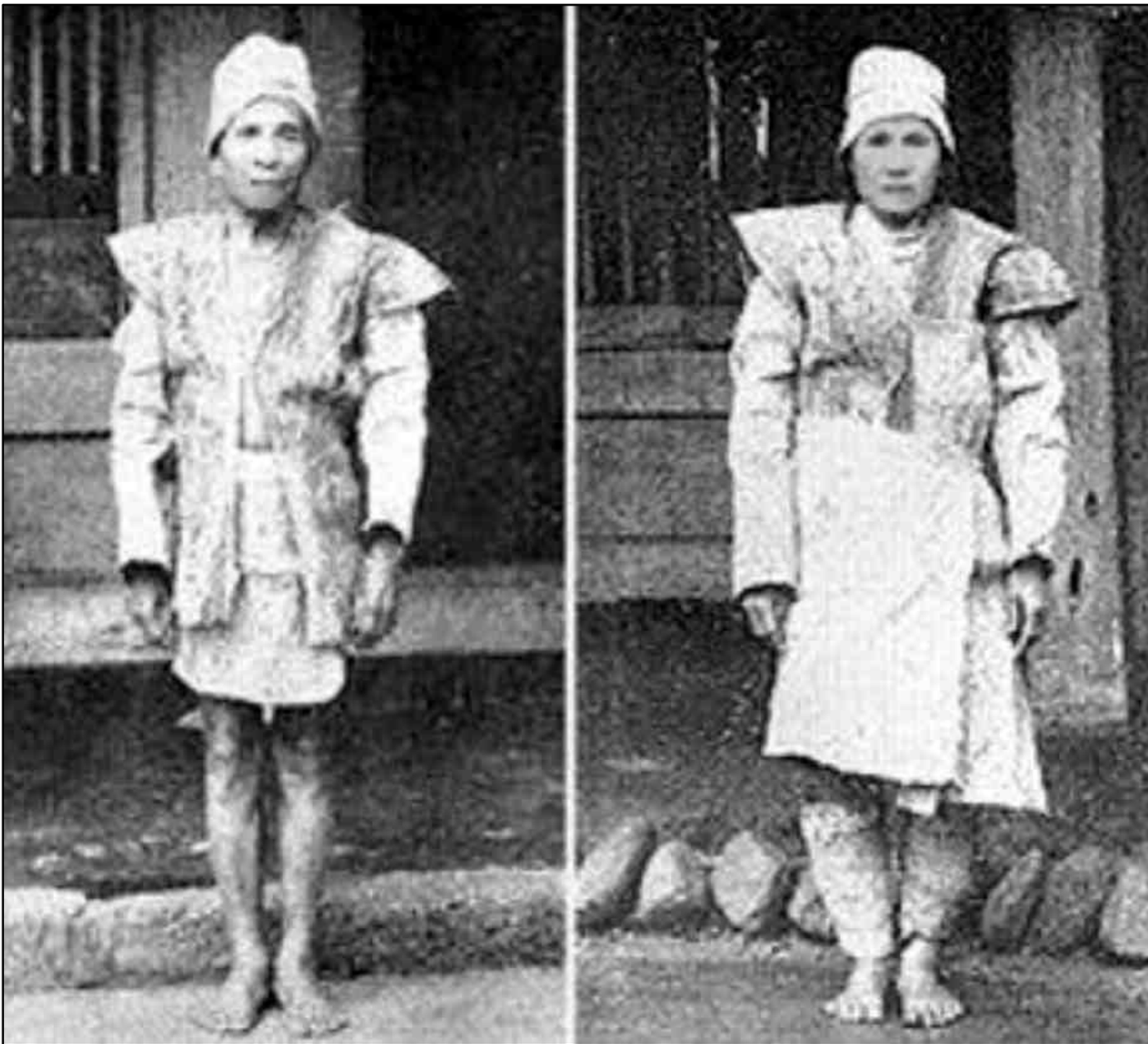


構樹雌株結果

樹皮布文化證明南島語族的原鄉就是台灣

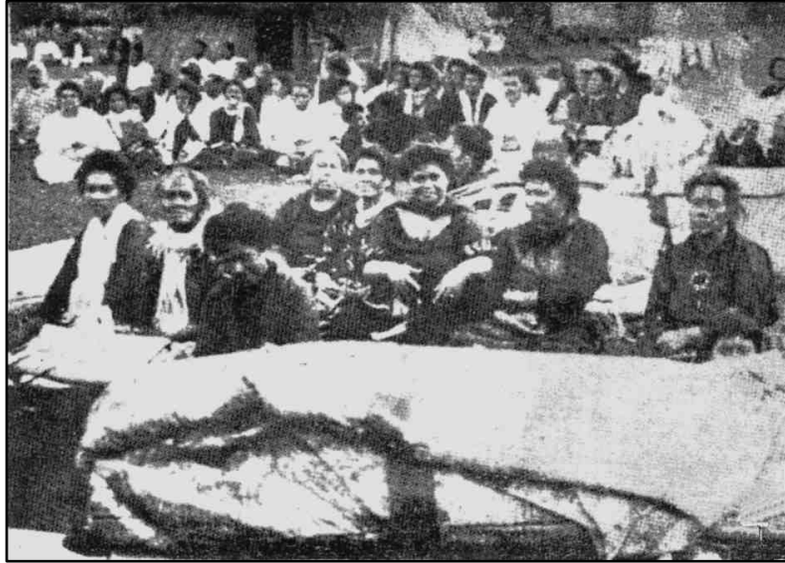
樹皮布文化是由台灣傳播出去的文化，稱為「台灣樹皮布文化」。

「樹皮布文化」遍及環太平洋地區，包括東南亞、大洋洲、中南美、東北亞和中國等五個地區，以及非洲西部。



台灣阿美族男女身穿樹皮布服裝

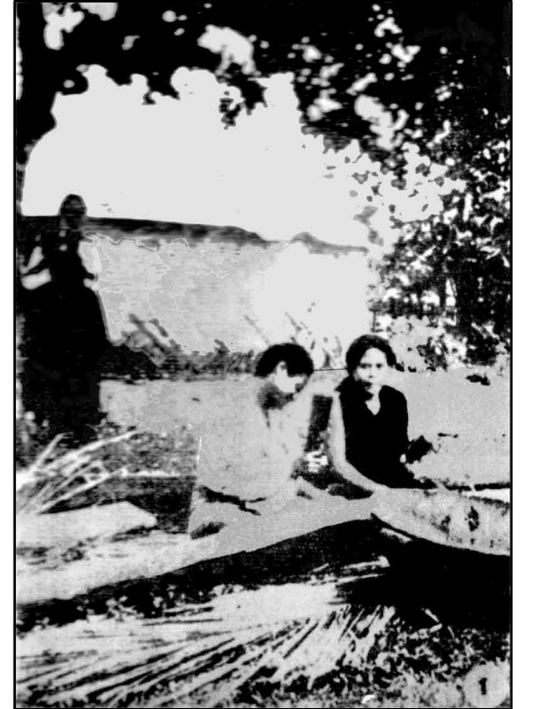
太平洋地區仍在打製樹皮布及其服飾



東加婦女製作大塊樹皮布



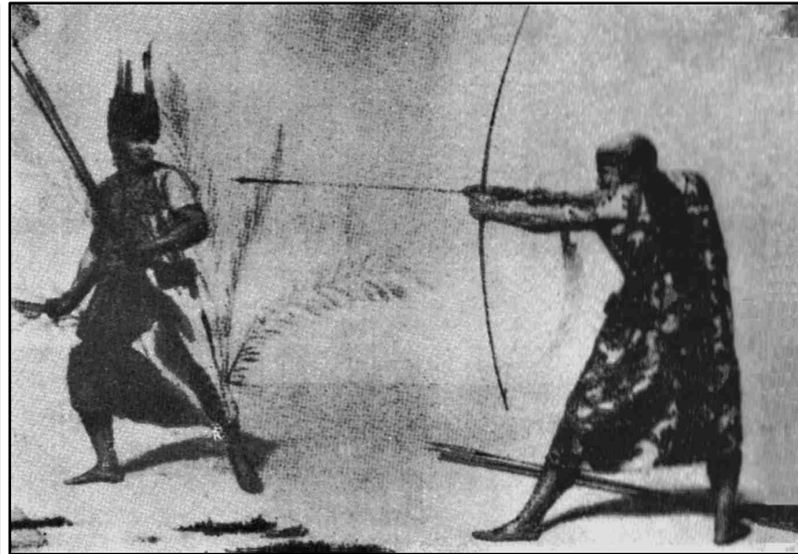
墨西哥人打製樹皮布



波里尼亞人打製樹皮布



密克羅尼西亞人穿樹皮布衣

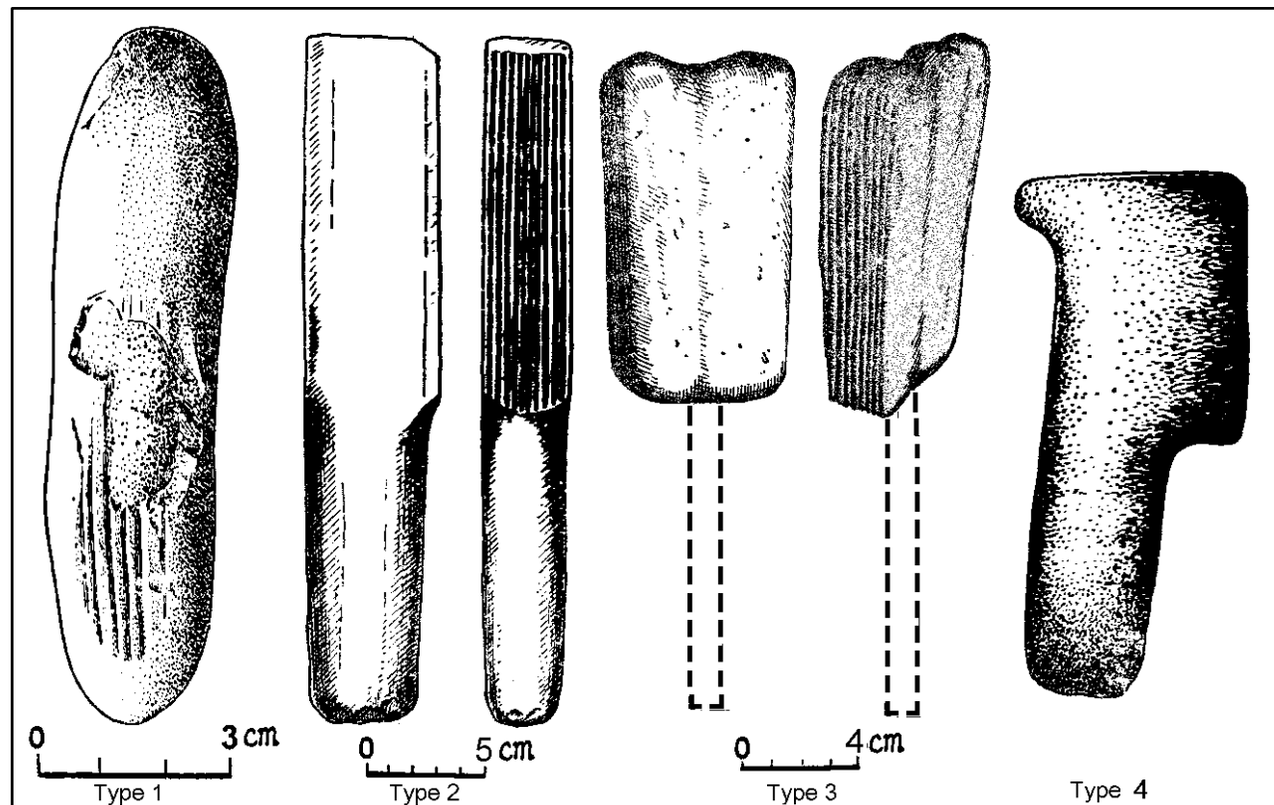


印地安武士穿樹皮布衣



墨西哥人穿樹皮布服飾

台灣應是樹皮布製造工具「打棒」始源地



台灣發現的樹皮布四種石打棒



日本人用構樹皮打成紙漿
以製紙

台灣的樹皮布文化影響世界造紙術的發明



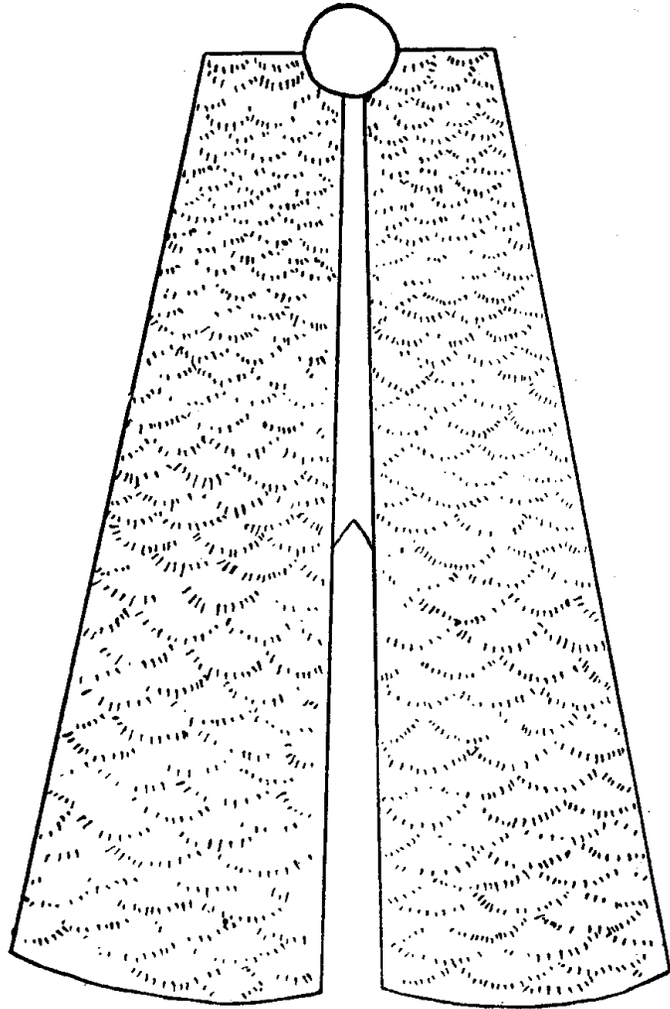
一千年前美洲馬雅人所造的樹皮布紙。



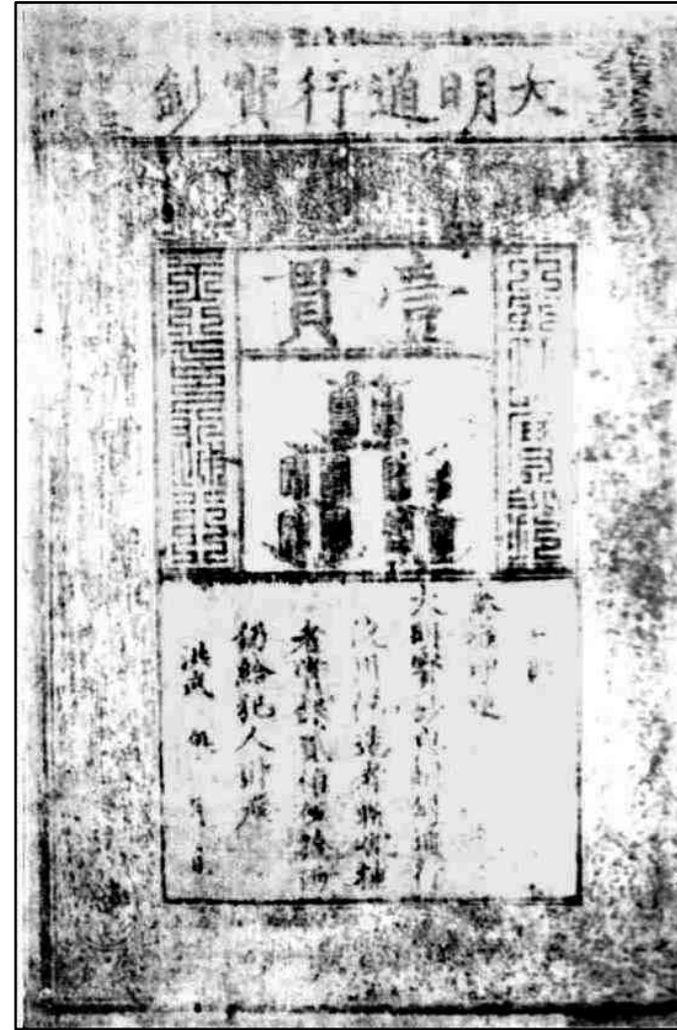
五百年前墨西哥阿茲特克人所造的樹皮布紙。

南島語系族群從台灣遷移出去的年代是在五千五百至六千年前開始，當時攜帶可以打製成為樹皮布的構樹當共生物種出走，已把台灣樹皮布文化傳播出去了，比起中國有的五千年歷史還要早約十個世紀。所以台灣樹皮布文化，對研究環太平洋區的文化佔有極其重要的地位，尤其對中國的影響非常多。在蔡倫之前已存在幾千年，蔡倫僅利用古代造絲紙和樹皮布紙的兩種方法合併，原料方面本來用動物纖維絲，代以植物纖維而已。可知中國造紙術的發明受樹皮布文化的影響。

古代紙幣紙甲紙衣紙帷是構樹打製的樹皮布紙

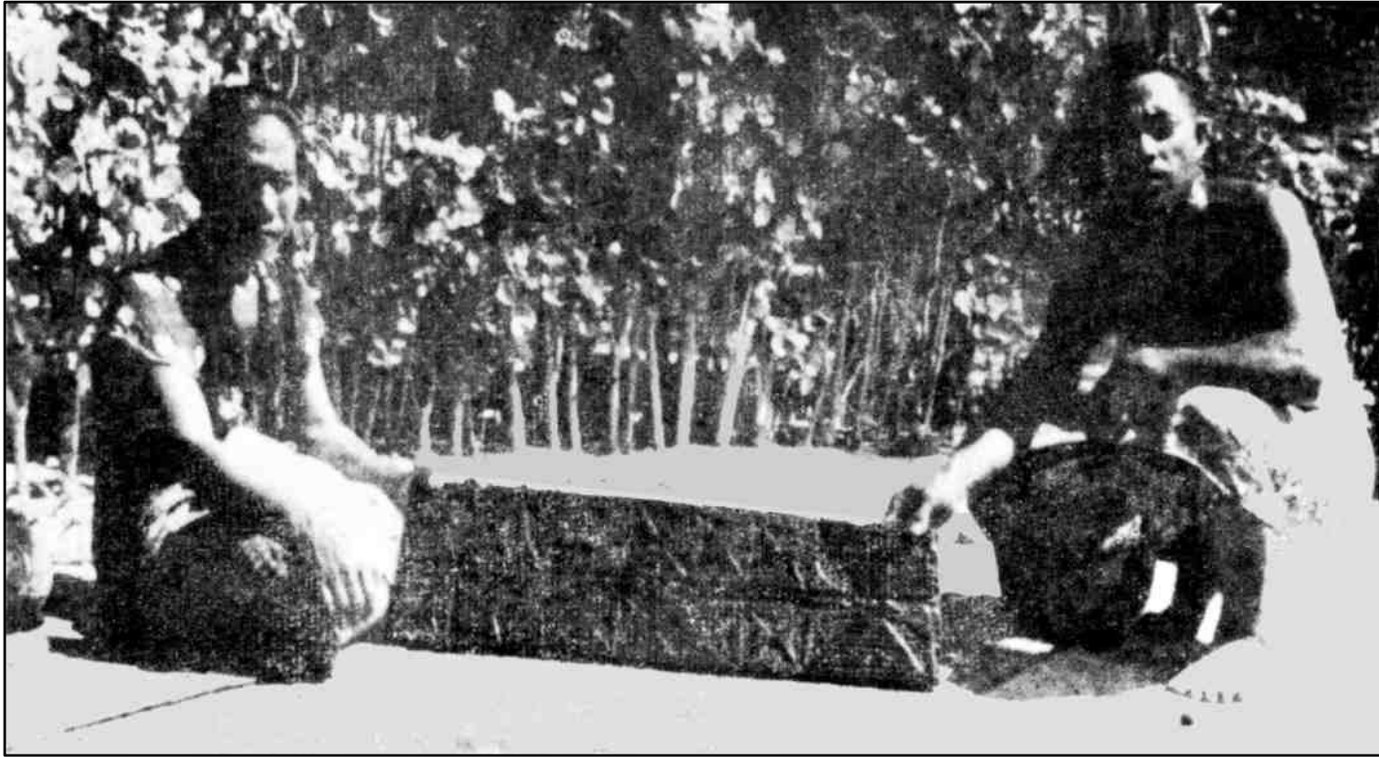


中國紙甲樹皮布紙

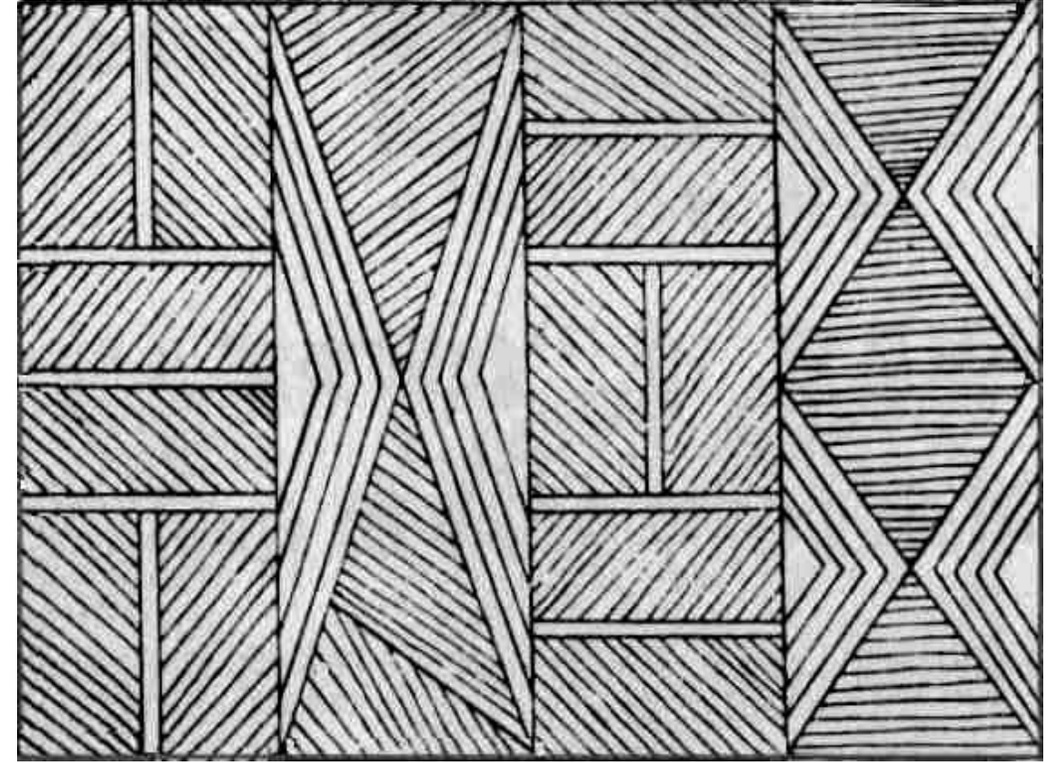


明朝洪武楮鈔是樹皮布紙

台灣的樹皮布文化也影響中國印刷術的發明

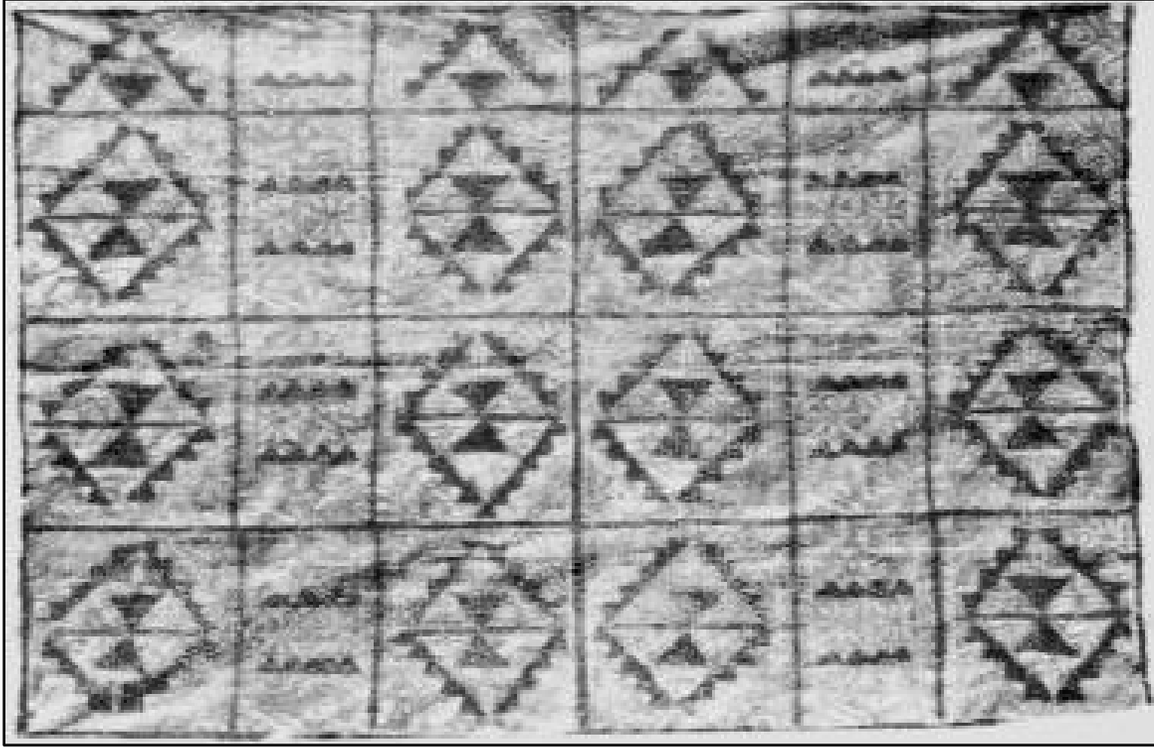


薩摩亞人印刷樹皮布的木雕刻版

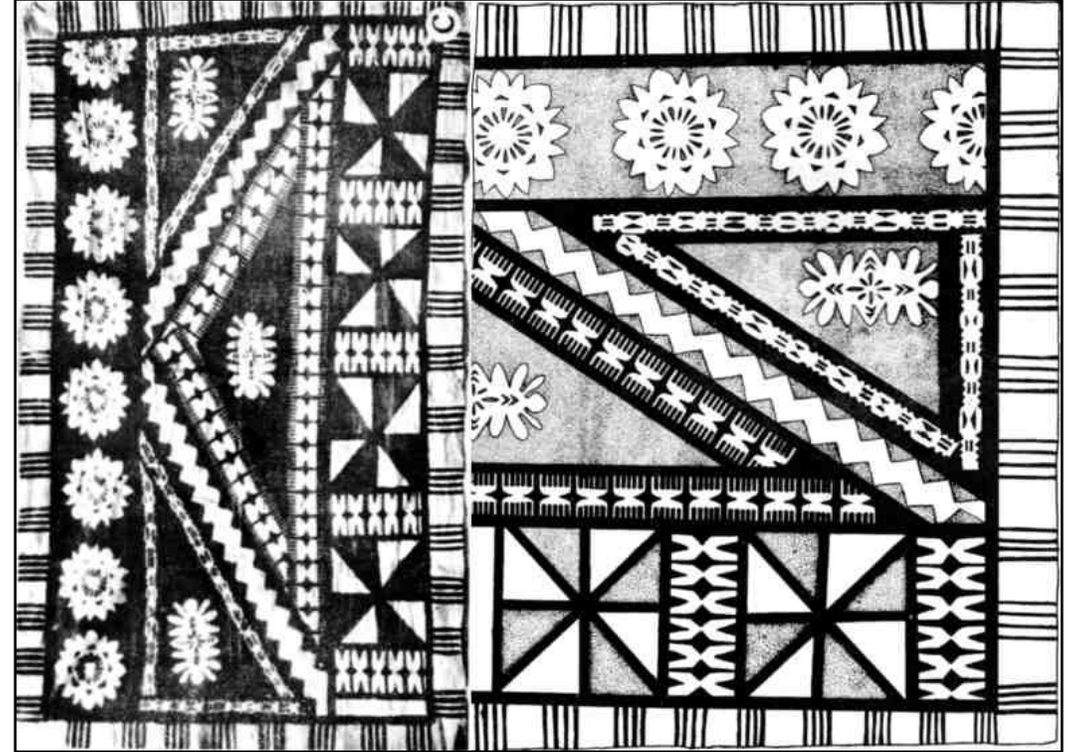


斐濟羅島人樹皮布木雕印版

南島語族的文化——染印的樹皮布



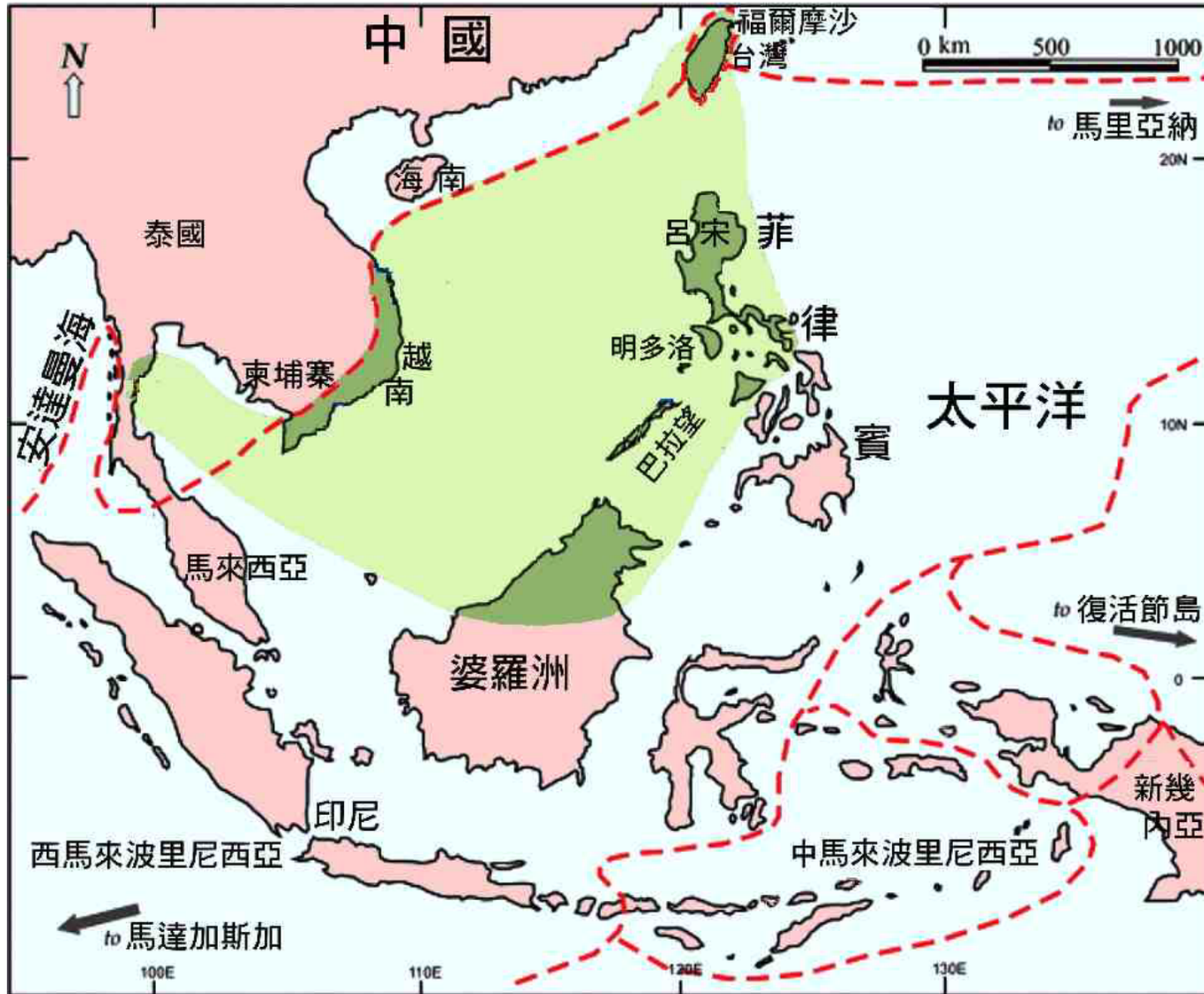
薩摩亞人印製的樹皮布



斐濟羅島人的樹皮布文飾

台灣玉擴散理論可做為台灣原鄉論的佐證

貝爾伍德院長主張
「台灣玉擴散理論」

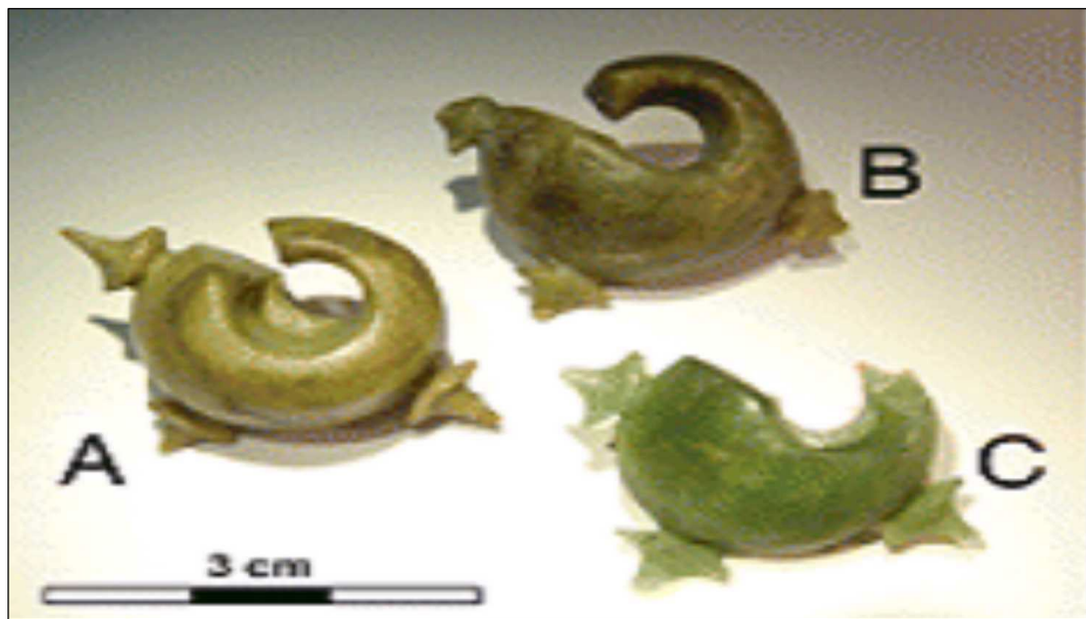


台灣玉東南亞分布圖(綠色部分)

菲律賓巴丹島的豐田玉器

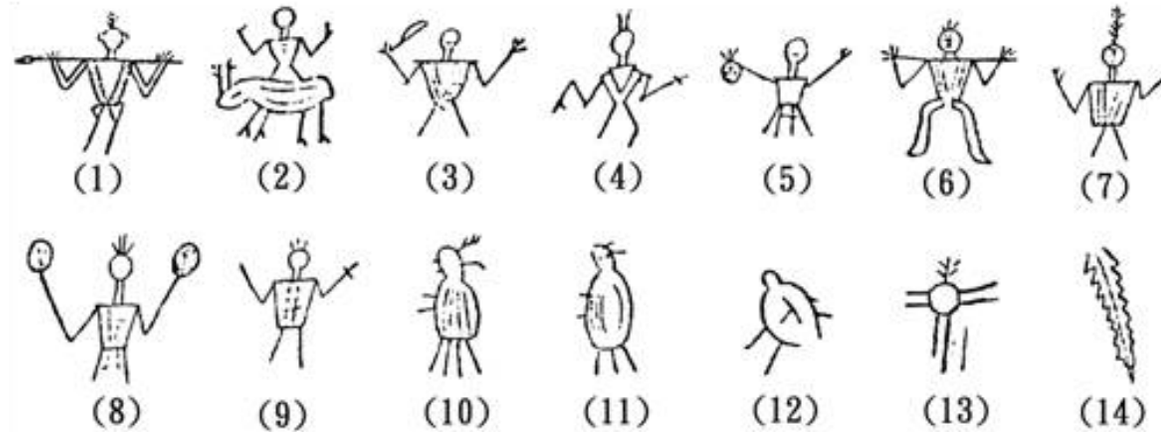
三千多年前的台灣就是東南亞的玉器貿易大國

中央研究院飯塚義之與澳大利亞國立大學考古學者洪曉純合作，研究東南亞各國玉器，在東南亞數處史前時代遺址發掘出土的豐田玉，顯示出土的許多玉質飾品，都是用豐田玉做成的，證實三千多年前的台灣先人已向東南亞輸出豐田玉。



菲律賓巴丹群島的玉器(左)，與越南及菲律賓出土的玉耳環(右)都是豐田玉。

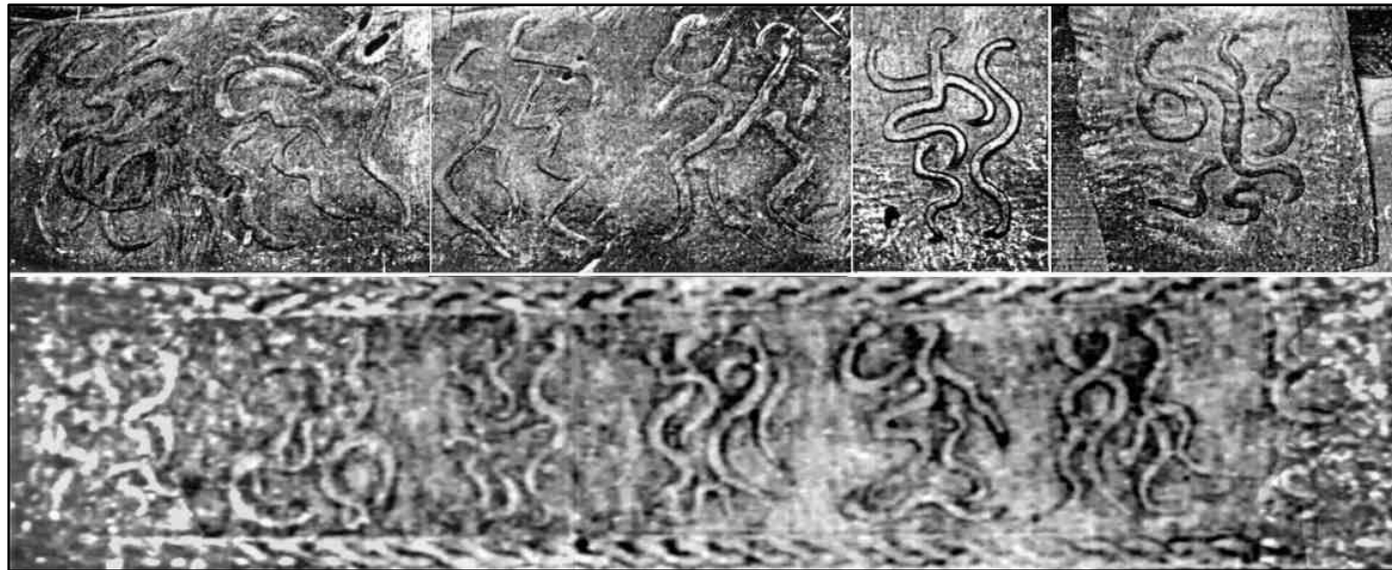
古代排灣族曾使用象形文字記事



排灣族齊庫灣部落(Tsyakvukvan)的大酋長家屋內的一塊高五尺、幅四尺五寸的木板上，有五十餘個刻畫，即為象形文字；大都是人與動物，多數是相同形狀繪畫的重複。細加歸類，實際上只有十四種不同的圖形，其意義解讀如下：(1) 土著盛裝持刺槍，頭戴羽飾著上衣。(2) 小孩騎鹿。(3) 土著盛裝，右手執刀。(4) 土著戴羽直立。(5) 土著獵獲敵首。(6) 土著裝飾鳥羽，橫槍於肩。(7) 土著戴羽飾盛裝。(8) 土著兩手持敵首。(9) 土著左手持木棒。(10) 牡鹿。(11) 小鹿。(12) 羌仔之牡。(13) 兒童戴羽飾。(14) 蛇。

台灣原住民有早於中國三代的蟲蛇文字

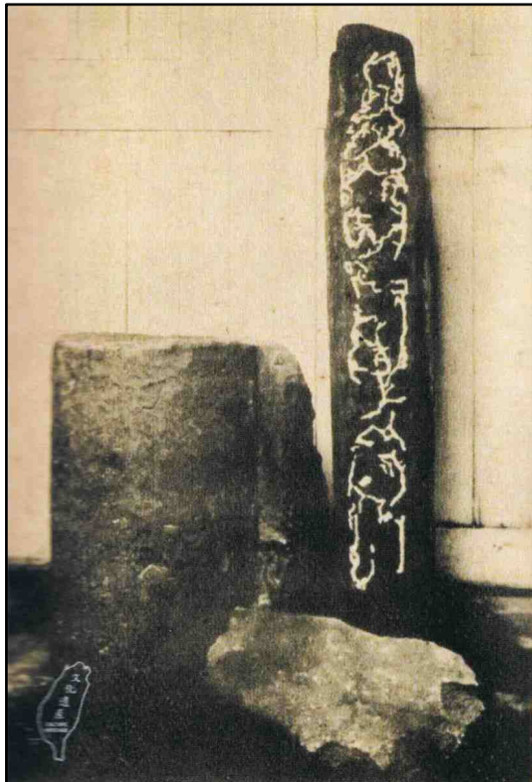
這是台東排灣族凸刻木雕蛇文。排灣族崇拜蛇，乃用「蛇」形湊成文字，就是所謂「蟲蛇文」。因蛇與蝌蚪相似，皆稱「蝌蚪文」。連橫在《雅堂文集》「台灣遊記書後」記載：「諸山名勝，皆蝌蚪碑文，莫可辨識。蝌蚪為大篆以前之書，豈三代之時華人已至臺？」可知台灣先民在中國三代以前就有「蝌蚪文」。由這段話可以證明，台灣在清代仍有許多三代以前文字的古碑及文物存在，可惜政府不重視，現在幾乎全部遺失。



台東排
灣族凸
刻木雕
蛇文

古代台灣先民的文字確實曾經存在

基隆和平島(社寮島)出土「太古文石碑」，在日治時代被取走收藏在京都帝室博物館，年代有五千年。1959年永和霍培華在日月潭購回兩片大的石灰石版，陳置於居處，這片石碑文字凹刻成蝌蚪文。蝌蚪文比4200年前中國禹王碑峒嶼文還要早。由這些中國三代以前文字的古碑及古文物，可知古代台灣先民的文字確實曾經存在，但現在幾乎全部遺失。



社寮島太古文石碑



日月潭蝌蚪文石碑拓印

上古時代中國貨幣來自台灣

中國古代所用貝幣僅產自台灣

日本學者尾崎秀真認為，三代以前中國做為貨幣材料所使用的海貝，即為子安貝。子安貝就是「寶螺」，古代婦女分娩時，手掌用力握緊寶螺，其貝殼堅硬厚實不怕被用力捏碎，藉以增加婦女腹部的推擠力量，可使嬰孩順利產下，故有「子安貝」之稱。「寶螺」是棲息於熱帶海洋珊瑚礁附近，由南方的暖流「黑潮」攜帶北上，通過台灣與其附近的島嶼，故台灣盛產寶螺。三代以前的中國版圖僅在北方，海岸並不產寶螺。所以當時中國的貨幣全仰賴台灣的供應，顯示台灣在上古時代影響中國的經濟。

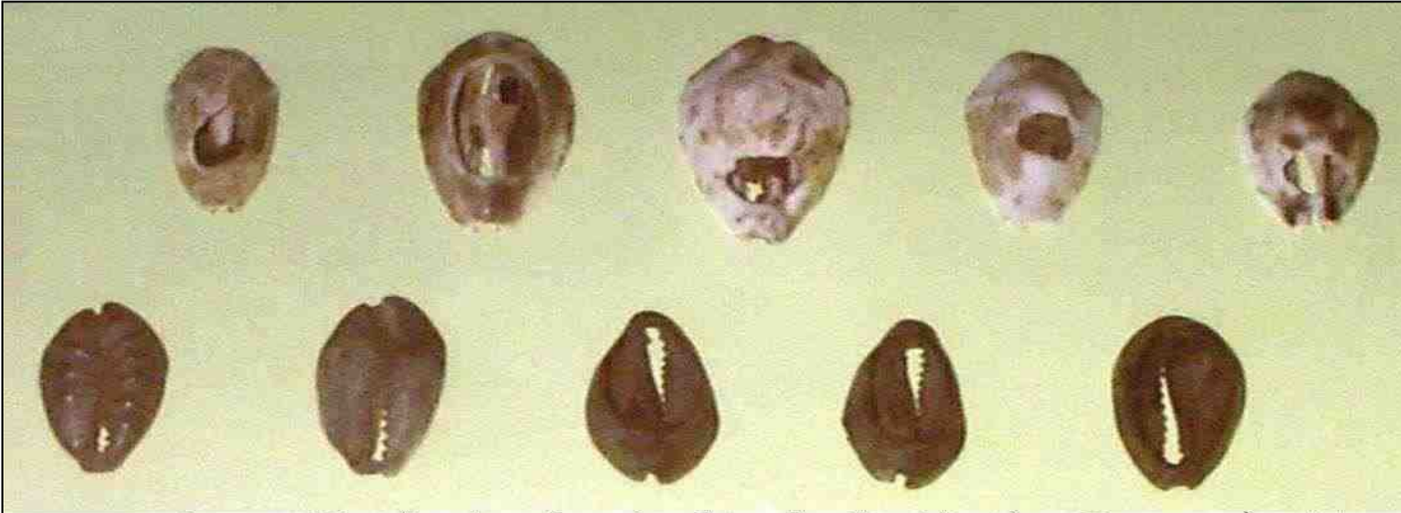


台灣子安貝——
黑星寶螺，古
代中國貝幣。



四千年前中
國古代貝幣
就是台灣寶
螺。

中國三星堆貝幣和台灣寶螺比對相似



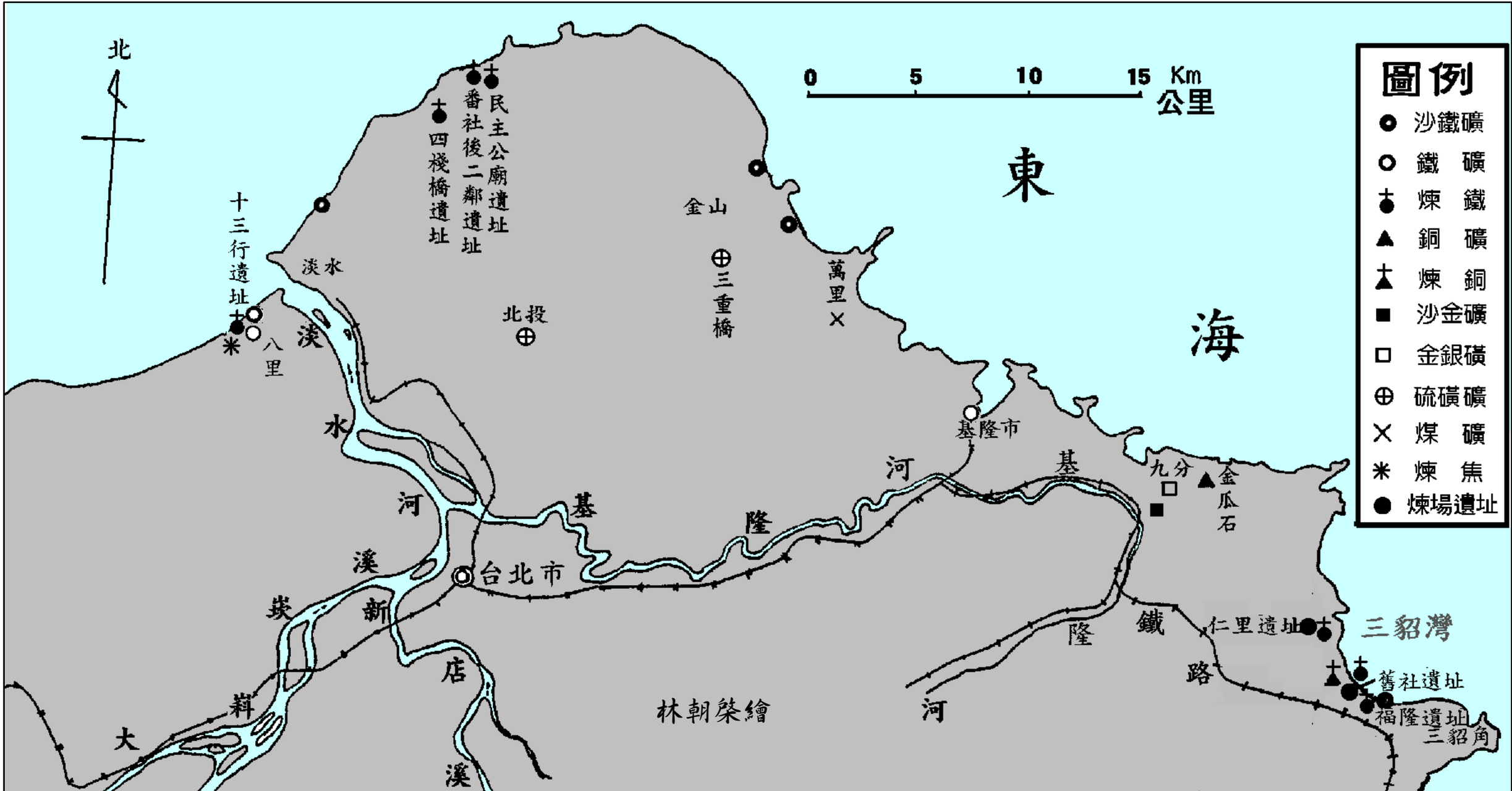
四川三星堆出土晚商時代的海貝 - 貝幣



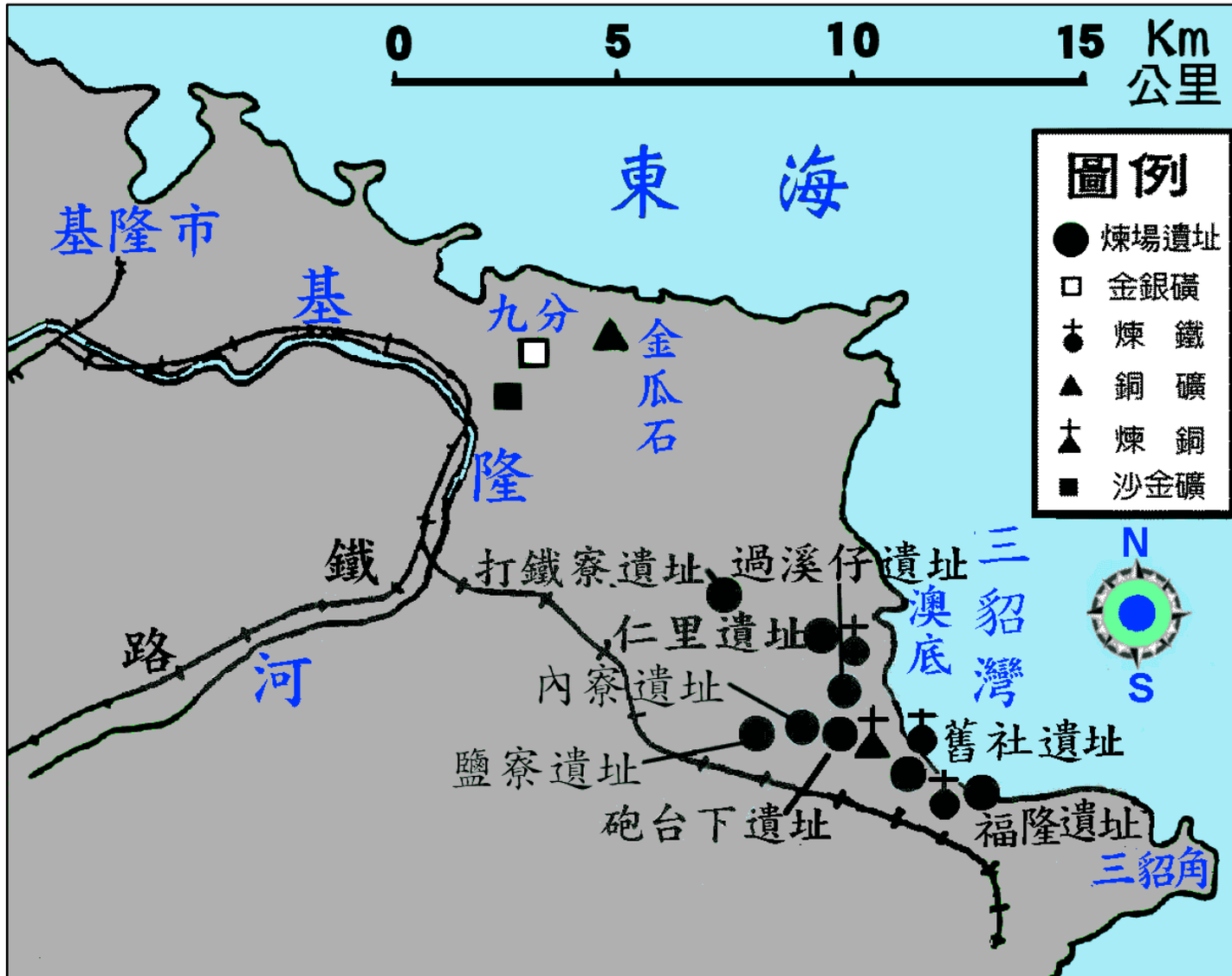
台灣東北角海灘隨地拾得的海貝 - 寶螺

三星堆出土的貝幣和今在台灣東北角沙灘拾得的寶螺作比對，可以看出海貝的大小和形態相似，而且東北角三貂灣有貝幣製造工場遺址，證實古代中國的貝幣來自台灣的寶螺。

台灣有古代先民的工業區遺址



三貂灣有世界最早工業區遺址



三貂灣古代工業區遺址

1965年林朝棨教授著《臺灣凱達格蘭族之鑛業》敘述：「凱達格蘭族為採鑛和冶煉之名手，在其居住地區從事採取砂鐵及砂金，開採煤鑛、金銀鑛、銅鑛及硫磺鑛，同時進一步在台北縣海岸從事煉鐵工程，在澳底地區進行煉銅工程，在九分、牡丹坑一帶使用硝酸從事分離金銀工作，亦製造鐵器或銅器。」可知本冶煉工業區遺址古代有煤鑛業、鐵鑛業、銅鑛業、砂金鑛業及金銀鑛業。

凱達格蘭族煤礦業



三貂灣核四廠煉鐵遺址發現煉鐵遺物

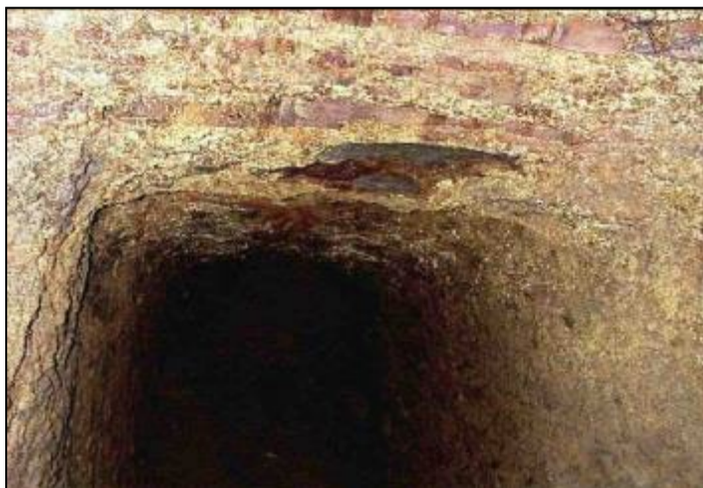


鹽寮遺址番仔山是冶煉金屬工場



核四廠番仔山地洞內壁金光閃閃，顯示是冶煉金屬工場的煉爐風洞坑道遺址。

核四廠番仔山1號地洞和2號地洞外觀

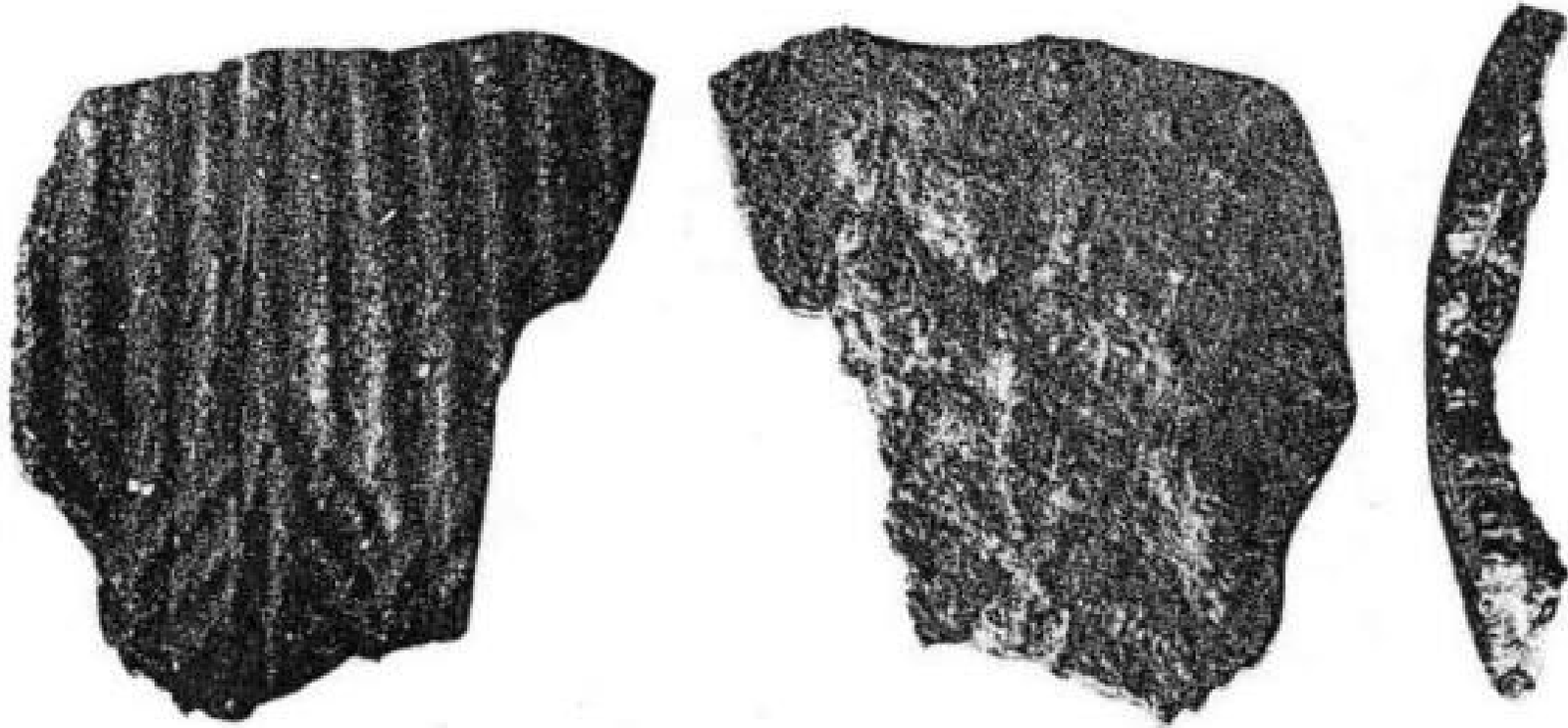


1號地洞內壁金光閃閃



2號地洞內壁也金光閃

凱達格蘭族在北台灣煉銅工場



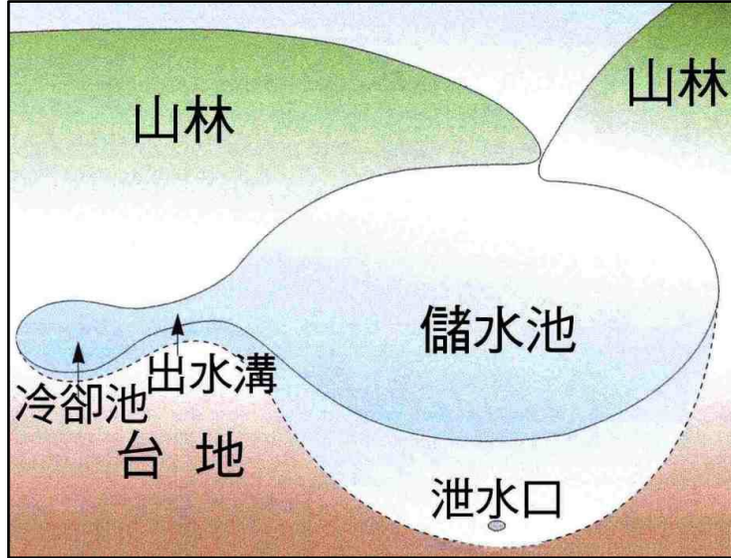
表面

裡面

剖面

舊社遺址有凱達格蘭族壓紋陶片含銅的成分：表面有條紋(上)及魚骨紋(下)；裡面有帶綠色斑點之銅渣粘在陶片上(中)；(右)剖面為粘銅渣陶片之破斷面，左側為陶片，右側為銅渣。

貢寮核四廠區番仔山製陶遺址



冶煉工場儲水池和冷卻池，右為原形構造圖。



由上述元素以發現泥塑塊是由粘土燒成，大部分是氧化矽和氧化鋁化合物，另含有其他少量鈉、鎂、錳、鉀、鈣、鐵等金屬氧化物，其中含量較多的金屬是「鐵」，其顯示就是鐵色。

遺址佈滿陶土與燒焦陶土，顯示曾為製陶遺址。

過溪仔遺址出土約四千五百年前繩紋陶片



2000年7月台灣大學陳有貝教授在新北市貢寮區三貂灣番仔山核四廠工地內過溪仔遺址，挖掘出數百塊繩紋陶碎片，還有兩側有刃的石箭頭與砥石等人工物；這些出土文物年代為四千五百年前繩紋陶時代。可見三貂灣地區曾有製陶遺址。

核四廠內過溪仔遺址出土數百塊繩紋陶碎片

貢寮發現古代錦服織貝製造工場遺址



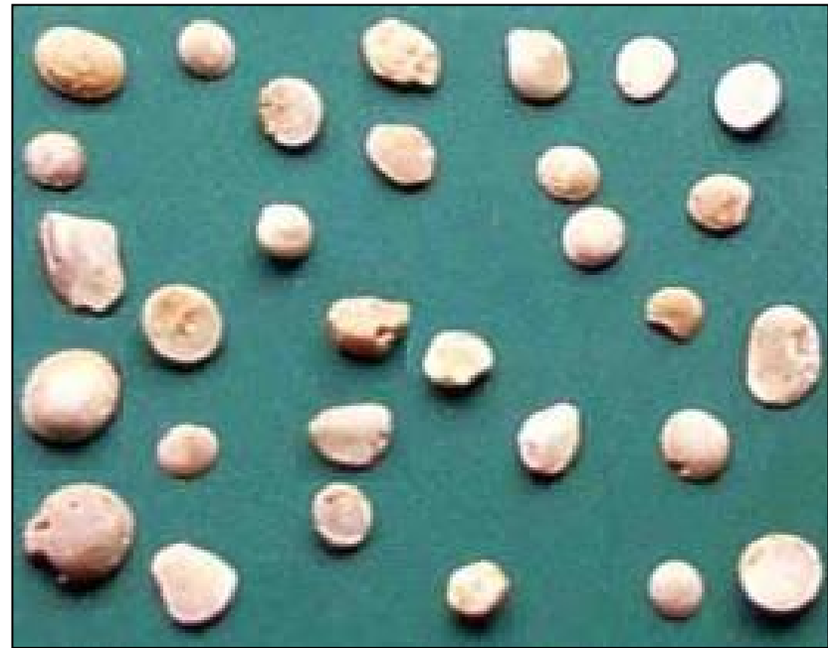
古代織貝製造工場遺址的海貝殘渣

在貢寮核四廠出水口南岸發現古代錦服織貝製造工場遺址。在遺址發現的各種貝殼，由其不同的大小、形狀、厚薄，及其中摻雜石塊等，將其分類，發現與先民口傳歷史的織貝製造過程所應有的作業中間產物奇蹟式的完全相符。茲將錦服織貝的製造過程以出土的文物分類拍攝成一系列照片，並參考先民服飾和產品加註說明。

古代錦服織貝製造過程



1. 將貝殼敲成大碎片與硬質石片等混合放入水車石臼中，應用水力研磨（左）。
2. 貝殼碎片研磨後，薄貝片表面平滑且具有光澤，與石頭一起（中）。
3. 經研磨過薄貝片，挑出長條者經修飾成為織貝片，再打洞穿繩成織貝片串（右）。



4. 薄貝片呈圓餅狀者經修飾成為織貝珠，再打洞穿繩成織貝珠串（左）。
5. 研磨後的細碎貝和細石粒成為廢棄物（中）。
6. 台灣東北角古織貝工廠廢棄物拋棄場（右）。

鹽寮織貝遺址出土海貝有3510年歷史

國科會臺大貴重儀器使用中心 C-14 DATING SYSTEM 服務報告書

使用者姓名：林勝義

收件日期：1999年12月08日

主管姓名：

完成日期：1999年12月20日

服務單位：八番坑文史工作室

報告日期：1999年12月27日

測定結果：

NTU Lab Catalogue No. NTU-3249

Description shell

Sample ID K01

$\delta^{13}\text{C}$ 1.9 ‰

*** Radiocarbon Age** 3510±40 BP

$\Delta^{14}\text{C}$ -357.9 ‰

**** Per cent modern** 64.6±0.4 %

Tree-ring calibrated age: (See attached sheet(s))

織貝製造工場遺址出土的海貝類，經國科會臺大貴重儀器中心用碳十四年代測定，在NTU-3249報告書，驗證有3510±40年歷史，比四川三星堆的商朝文物還早二百餘年。

費用核算：7000元/件

儀器負責人簽章：

劉聰柱

技術員簽章：

顏崇真

台東舊香蘭遺址出土史前時代工業鑄模

2005年3月台東舊香蘭遺址挖掘出兩千年以前青銅器，以及用以鑄造青銅器、鐵器的石製鑄模。考古學家據以推斷台灣原住民早就有工廠大量生產的工藝文明技術。鑄模可製造出銅鈴、刀柄，及鐵器、耳飾、琉璃珠等等，而且構造相當精密，足見文明技術高超，顯示歐洲青銅器時代製造青銅器和鐵器的工具可能來自古台灣。



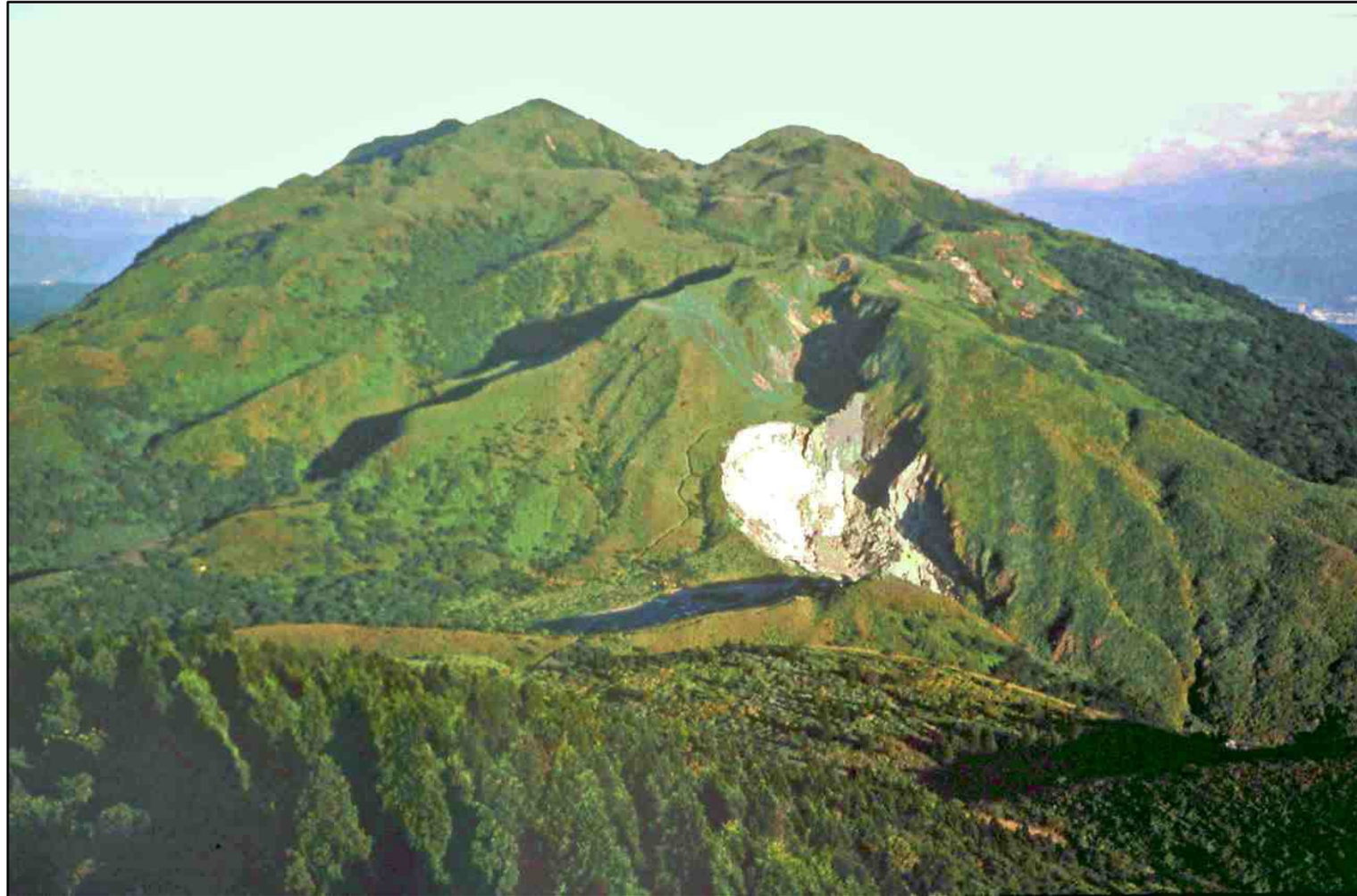
舊香蘭遺址出土兩千年前鑄銅鐵的鑄模



舊香蘭遺址出土的青銅刀柄

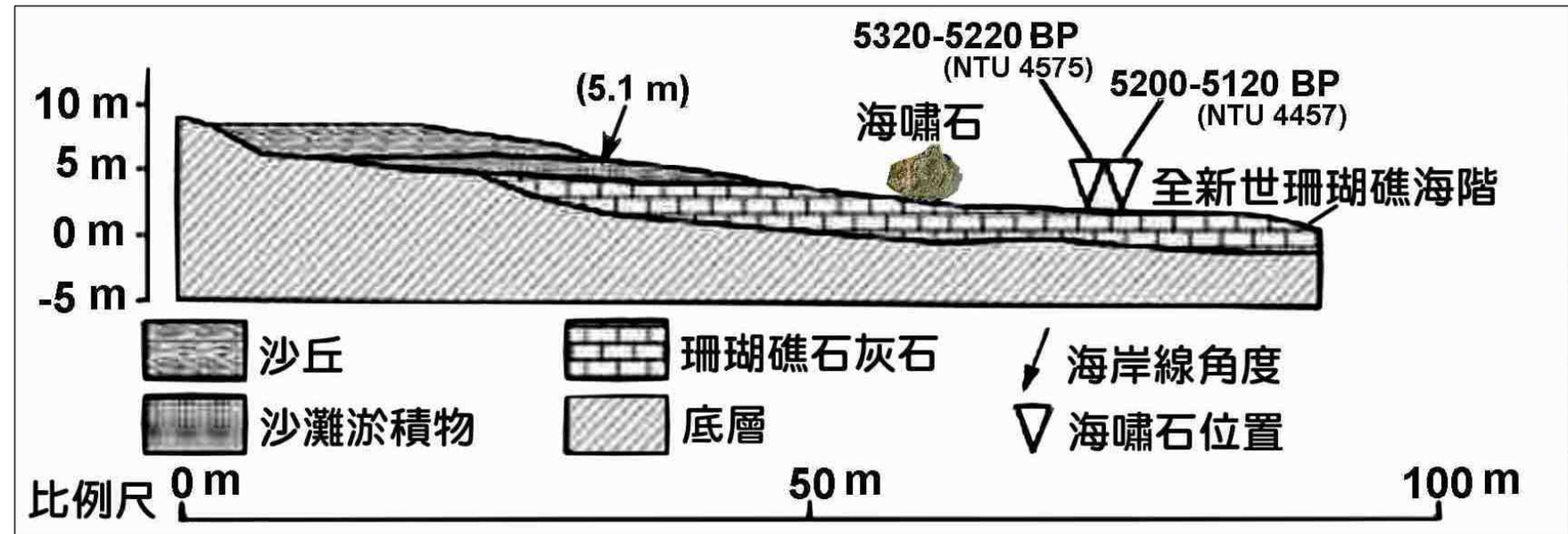
六千年前受到天災原住民從台灣出走

六千年前北部七星山火山大爆發

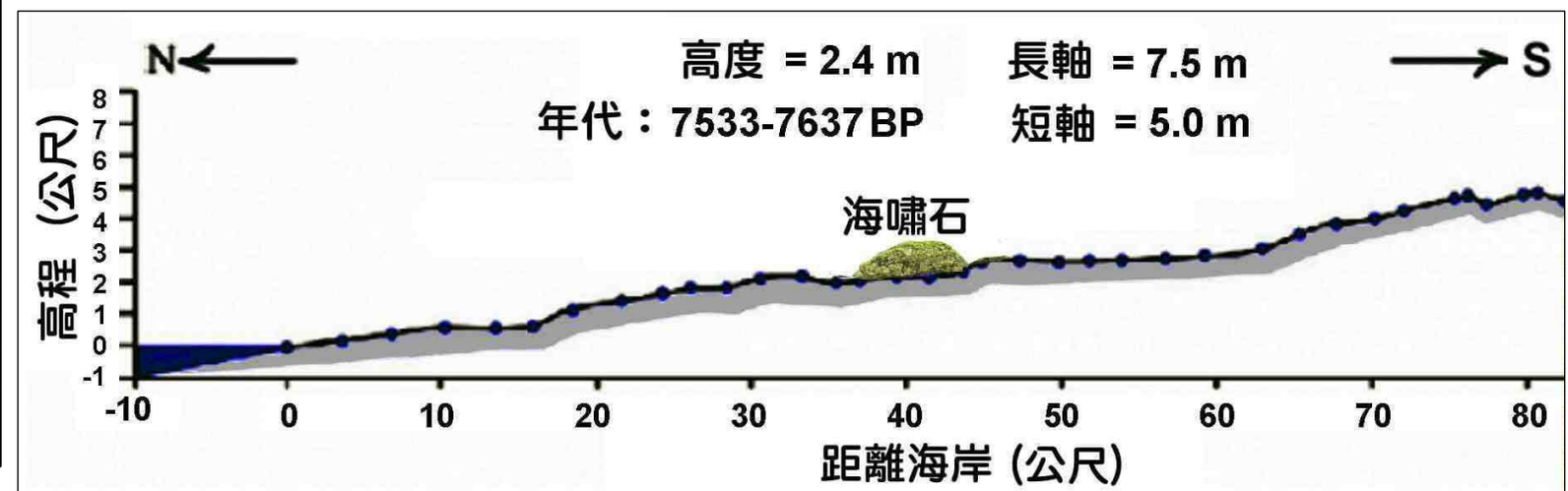


台北七星仍是活火山，仍在噴出硫磺煙霧。

屏東九棚有三顆五千餘年前的海嘯石



蘭嶼北岸共有14顆海嘯石



六千年前中國河姆渡文化被海嘯摧毀

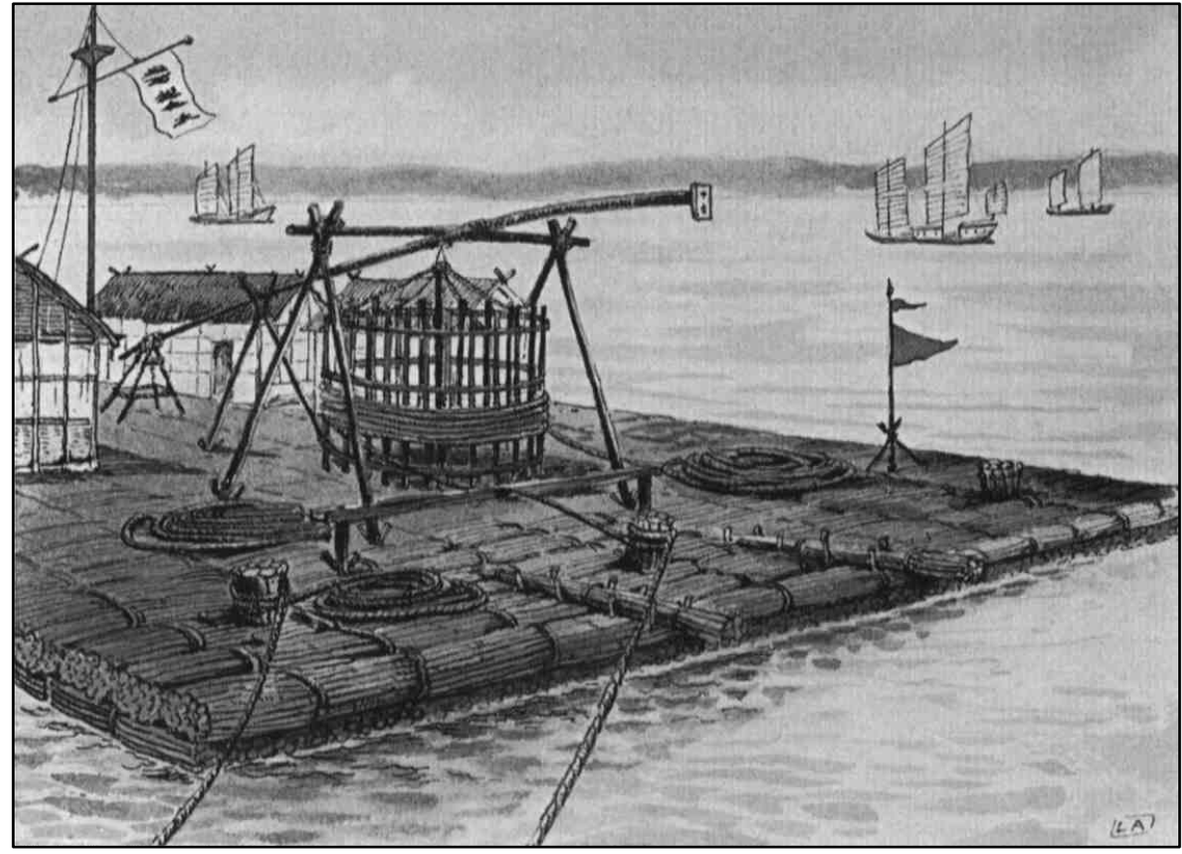
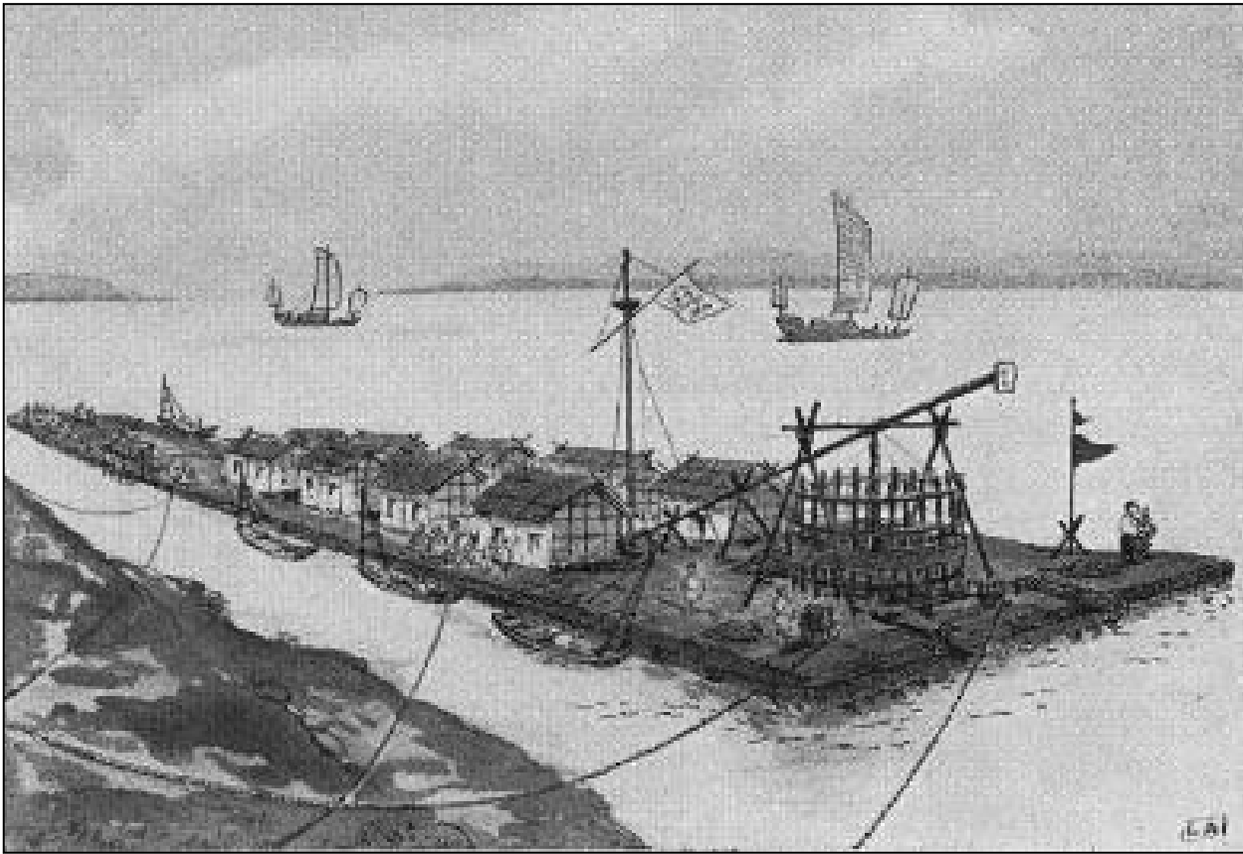




頻繁的天災促使先民從台灣出走

七星山火山大爆發，以及強烈地震，引起的海嘯，促使先民從台灣出走，選擇無人居住的太平洋和印度洋各島嶼，過著安全幸福的日子，形成今日南島語族分布的廣大版圖。

雞籠是台灣原住民遷徙南島的工具



長江木簾應來自台灣聚落型帆筏：雞籠(左)。木簾船上有一座絞車輪盤(右)。

台灣就是黃金古國

舉世聞名的台灣黃金河

- 《山海經》云：「蓬萊山在東海中，島上諸仙人及不死之藥皆在。其物禽獸盡白，宮闕以黃金銀做成。」日治時代研究台灣史的學者尾崎秀真斷定蓬萊山即為現在的台灣，並以早在四千二百年以前的夏朝時代，中國與台灣之間有文化交流，已知台灣盛產金銀。
- 17世紀初，一位西班牙神父亞蘭子滯留台灣北部時，曾稱台灣東海岸之哆囉滿，生產沙金頗多。西班牙語的哆囉滿原意是「閃閃發亮的地方」，就是黃金產地，或稱黃金河，指宜蘭與花蓮之間的海岸地區。
- 1697年《番境補遺》寫道：「哆囉滿產金，淘沙出之，與雲南瓜子金相似，番人熔之成條，藏巨甕中。」
- 1873年《東瀛識略》云：「近日爭傳，山後尚有金銀銅鑛，謂西人望氣知，生番以貨易貨，不貴金寶，不解採險，外人又不敢及之，其誠其偽寔得面徵。」山後之金銀銅鑛，是指台東海岸山脈之金銀銅鑛。

淘金勝地得其黎三角洲地圖



立霧溪口三角洲實際上北起崇德，南達三棧溪口，可是因為洶湧的黑潮是由南往北流，因此這座三角洲的核心也被推擠到北端的崇德，所以沙金含量最豐富之處就在崇德最大的部落「得其黎」。淘金勝地以「得其黎三角洲」來稱呼，西班牙語的哆囉滿就是此地。

近代台灣原住民人口組成的變動

平埔族是台灣最主要的原住民

台灣原住民「平埔族(Plains Aboriginal)」廣泛分佈在台灣平原上，是台灣社會中與中國清朝官方有交流的平地或近山地原住民的總稱。清朝乾隆21(1756)年閩浙總督喀爾吉善奏摺：土著流寓并社番(即原住民平埔族)有660,147人。乾隆33(1768)年鄂寧奏摺：土著流寓并社番有691,338人。乾隆42(1777)年鐘音奏摺：土著流寓民戶有839,803人。乾隆(1783)48年雅德奏摺：土著流寓民戶有916,863人，這些原住民是清朝平埔族。「高山族(Gaoshang Tribe)」並不屬於清朝勢力範圍，故不包括在內。在日治時代從1900年至1943年日本政府所做戶口調查(資料來源：台灣大學法律學院圖書館典藏)，台灣各族別人口所佔總人口平均百分比如下表：平埔族平均佔總人口93.60%，高砂族佔3.56%，前兩者合併，即本島人佔95.67%，日本人佔3.90%，外國人(主要中國福廣人)佔0.58%，可知台灣居民當中以平埔族為主體，這是台灣歷史很重要的數據。

1900年至1943年日本政府台灣人口調查表

年代	平埔族	%	高砂族	%	合計 本島人	%	日本人	%	外國人 福廣人	%	總人口
1900	2,707,322	95.12	95,597	3.36	2,802,919	98.48	37,954	1.33	5,235	0.18	2,846,108
1905	2,979,018	94.27	113,195	3.58	3,092,213	97.85	59,618	1.89	8,223	0.26	3,160,054
1910	3,106,223	92.97	122,106	3.65	3,228,329	96.62	98,048	2.93	14,840	0.44	3,341,217
1915	3,327,812	92.04	132,279	3.66	3,460,091	95.70	137,229	3.80	18,225	0.50	3,615,545
1920					3,566,381	94.91	166,621	4.43	24,836	0.66	3,757,838
1930					4,400,076	94.37	232,299	4.96	46,691	1.00	4,679,066
1940					5,682,233	94.27	348,962	5.79	46,190	0.77	6,077,385
1943					6,134,408	93.15	399,455	6.07	51,978	0.79	6,585,841
平均		93.6		3.56		95.67		3.9		0.58	

1949年國民政府撤退，中國人遷入台灣，從1946年至1952年共有568,211人。當時大陸來台者以福建省、浙江省、江蘇省、廣東省、山東省等五省為最多，有535,761人，佔遷台人數94%，絕大多數與居住在沿海地區，有部分則是與政府有計畫的撤退有關，此後中國人遷入台灣人數銳減。

戰後外省籍人數統計表（單位：人）

年代	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	合計
人數	26,922	34,339	98,580	303,707	81,087	13,564	10,012	568,211

資料來源：《臺灣光復二十五年》，台灣省政府新聞處1970年出版，台灣省政府統計處編印，《臺灣省統計提要》，第56-57頁。

1956年9月16日台灣省政府戶口普查處公布：台灣人口達到9,225,426人。本島人有8,297,147人，佔約九成；中國人有928,279人，僅佔約一成。

1956年在台外省籍人口原籍數量

籍貫	人口數	%	籍貫	人口數	%	籍貫	人口數	%
福建省	142,520	15.35	安徽省	44,533	4.8	上海市	16,179	1.74
浙江省	114,830	12.37	河南省	41,674	4.49	南京市	12,491	1.33
江蘇省	95,836	10.32	四川省	36,369	3.92	遼寧省	11,220	1.12
廣東省	92,507	9.97	湖北省	36,184	3.9	遼寧省	11,220	1.12
山東省	90,068	9.7	河北省	36,124	3.89	北平市	7,850	0.85
湖南省	54,154	5.83	江西省	30,666	3.3	其他	53,454	5.76
總計							928,279	100

資料來源：台灣省政府戶口普查處《中華民國45年戶口普查報告書》，台灣省政府1957年編印。

1946年到1956年台灣省政府人口調查表

年代	本島人	%	中國人	%	總人口
1946年	6,052,139	99.38	37,978	0.62	6,090,117
1947年	6,395,860	98.47	99,239	1.53	6,495,099
1948年	6,608,317	97.09	197,819	2.91	6,806,136
1949年	6,895,405	93.22	501,526	6.78	7,396,931
1950年	6,971,786	92.29	582,613	7.71	7,554,399
1951年	7,273,070	92.42	596,177	7.58	7,869,247
1952年	7,522,185	92.54	606,189	7.46	8,128,374
1956年	8,297,147	89.94	928,279	10.06	9,225,426

1946年到1956年台灣省政府每年人口調查如左表。雖然混有外來血統，例如閩客、荷西、日本等，但終屬少數，已溶入於絕對多數的原住民血統之中，由上述可知台灣原住民（即本島人）佔最多數，其中母系社會的平埔族佔絕對多數。

資料來源：1956年《中華民國戶口普查報告書》，第2卷第1冊，第721-723頁。

台灣原住民的母系社會漸被誤導為父系社會

台灣原住民族群是母系社會，原本沒有姓氏，只有名字，新生嬰兒的名字，隨繼承法則，在新名之後加上母親的名字。乾隆23(1758)年縣承楊景素在台灣任內，嚴加禁止漢人越界侵擾平埔族，並奏請準對其轄內平埔族眾賜姓冠之，即將平埔族採用中國百家姓為姓，成為漢姓。在他任內對平埔族賜姓，主要有潘姓；其餘：陳、林、張、李、黃、王、劉、楊、朱、趙、戴、錢、江、莊、吳、郭、蕭、賴、羅、葉、金、孫、鍾、盧、余、穆、來、衛、米、印、力、蠻、斛等姓。又在1879年清朝武官統領吳光亮頒布「化番俚言」32條，其中一條：「分別姓氏，以成宗族。…各莊分別姓氏，嗣後兒女須從父姓，一脈相傳」。母系社會的原住民有些族群從此成了父系社會。後來在日本統治時，依照日本的習俗，又將台灣人的母系社會轉變成為父系社會，結婚後女性還需冠夫姓。

平埔族被政令併為平地漢人

清朝時期台灣的原住民平埔族人被稱為「熟番」，以別於住於高山上未被歸化的原住民「生番」。台灣納入日本統治後，「生番」稱為「高砂族」，國民政府稱為「山地人」或「高山族」，在日治時期中國人僅佔不到百分之一。1949年國民政府撤退來台，中國人大批遷入台灣以後，於1954年國民政府竟以一紙政令，將這些佔絕大多數的「平埔族」併入為平地漢人，與從大陸撤退來台的中國人合併成為中國漢人，因此造成台灣的原住民僅是少數高山族，其餘都是中國人的不實現象。但是根據1956年台灣省政府戶口普查，中國人僅佔台灣總人口的一成左右，仍有九成的台灣本島人，至今所佔比例變動不大。

臺灣省政府令

中華民國四十三年四月九日
(律令)府民二字第三三二七二號

事由：據請示居住平地之平埔族應視為平地人抑為山地同胞一案，希知照。

臺中縣臨時省議會議員暨縣長選舉事務所：

- 一 (四三) 中二選字第〇〇一一號呈悉。
- 二 居住平地之平埔族應視為平地人，列入平地選民名冊。
- 三 希知照。

主席 俞 鴻 鈞

政府將平埔族併入為平地漢人的政令

台灣政府誤導台灣人成為中國人

台灣原住民(本島人)如以上各章節所述，就是人類最初文明太陽帝國姆人的嫡系子孫，仍守住這塊人類母國的寶島。2019年4月台灣政府統計的資訊，總人口23,589,312人。但是2019年4月台灣原住民委員會統計的資訊，政府所承認的16族(包括平埔族人數較少的噶瑪蘭族、邵族和全部的高山族)原住民僅列567,502人，佔總人口2.41%，另外約有1%是台灣新住民，其餘部分約95%被認為是中國漢人，這是天大的錯誤。迄今台灣政府不承認大部分的平埔族原住民，而將這部分錯認為中國人，等於滅掉絕大部分的台灣平埔族，即誤導台灣人成為中國人，這是非常錯誤的政策，欺騙台灣人，以及國際社會。一直到現在，台灣政府還是沒有釐清事實真相，不但造成國人對中國關係的誤解，甚至造成世界各國對台灣人的誤解。當今政府應有責任盡速調查清楚，將真相公告給國人與全世界的人知道，台灣才能在这个世界上立足。

南島語族台灣原鄉論漸獲肯定

在台灣曾有兩位提出「台灣是南島語族的原鄉」看法，一位是中研院前副院長張光直，另一位是南島語言權威李壬癸院士，可惜都已蒙主招喚，移居天堂。除此之外，台灣似乎少有學者贊同二位的看法。另外馬偕醫院林媽利教授曾從原住民遺傳基因的研究探討台灣人的來處，卻受到國內當局設法阻攔，甚至受到一些學者攻擊。但是在國際上，「出自台灣的假說」已受到重視，從語言學、考古學、遺傳基因和文化四項的科學研究，論文繁多。「台灣原鄉論」已漸明朗而獲世界大多數學者的認同，可以確認南島語族的原鄉就是台灣。尤其近幾年發現的構樹與樹皮布、以及台灣玉的擴散，直接證明「南島語族的原鄉就是台灣」。但是台灣國內著名的考古學者仍有幾位無法推翻「台灣原鄉論」，仍推託尚需更多的證據，因此「台灣原鄉論」在台灣仍未定論。其實根據本書的敘述，證據已經夠多了，只是國內學者及政府不重視而已！

速探太陽帝國在台灣寶藏！

根據上述，人類文明創始者古代在台灣太陽帝國，也是人類的母國，於一萬二千年前被台灣東北海域的「超級海嘯」所毀滅，僅留下至今讓世人無從知悉的一些古文明遺跡和事蹟，這些蛛絲馬跡若不趕緊解讀出來，快速發展的現代人將永遠失去這些珍貴的寶藏，以致使台灣對全世界貢獻的輝煌紀錄將永遠消失！

台灣有古代遺留的古文字，現在所能得的資訊有限，包括：布農族的符號記事曆板、排灣族的象形文字記事板、台東排灣族的凸刻木雕蛇文板、京都帝室博物館收藏的基隆和平島太古文石碑和永和霍培華先生的蝌蚪文石灰石版，這些珍貴的文物，應由政府收購回來，當做台灣古文明存在的證據之一。

日本探測隊
驚世大發現

前年千二萬一溯追史歷灣台

「心中幄帷」的「聯邦」亞南東及陸內、海沿陸大是會前以唐隋，地源發族民系語島南界世是認確



攝仁萬王者記) 。法看的一之地源起的先批類人是能可灣台出提，度角の學古考以午上會究研學確確華中

台灣是考古的寶庫

資料顯示先民時期已有先進文明

【記者紀麗君台北報導】台灣考古學的春天終於來了，台灣的六十多處地洞中，台東八仙洞已經實有四萬年前的長濱文化，多數地洞都沒有經過周密的探測，珍貴的文化寶藏尚待挖掘；目前除了澎湖的虎井島遺跡外，還有台東海底巨石構造物、虎字碑石版文等台灣先民遺跡。

七星山的龜紋石、基隆和平島出土的太古文石碑、虎字碑的石版文、各山頂的測量點等，都是台灣先民的遺跡。

飛碟學研究會理事劉紹賢表示，日本人探測隊在澎湖海底發現虎井十字架的構造物，並在彰化彰濱海島的海底發現結構。二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百。

劉紹賢表示，這項發現讓台灣歷史推向前一萬二千年以前，為什麼我們政府還不做研究？如果確定澎湖的發現是冰河期的人造物，應馬上列為國家一級古蹟。前天文台台長林勝義指出，日本人的這

「記者紀麗君台北報導」台灣的歷史不止四百年！日本探測隊最近探勘出澎湖海底虎井十字架城郭構造物是台灣先民遺跡，屬於冰河期的人造物，並推算出台灣歷史至少有一萬二千年以上，早就超過中國歷史中的三皇五帝五千年，公布這項研究結果的飛碟學研究會理事劉紹賢下結論說，台灣先民在六千年前從大陸遷移的說法將在科學的證據下被推翻。

個發現證明台灣民族曾有輝煌的文化寶藏，台灣被確認為世界最廣大的南島語系民族發源地，約在五千年前，南島語系各族才從台灣逐島遷出，台灣在隋唐以前曾是大陸沿海、內陸及東南亞各地區（「邦聯」的「帷幄中心」）未來兩岸關係不排除以「邦聯」來應用，他說，如果繼續研究下去，也許會發現，台灣會是人類發源地。

重大發現
飛碟學會

台灣古文明 先於三皇五帝

日人曾在澎湖海底發現冰河時期「虎井十字城」 推翻首批原住民六千年前由大陸遷來的說法

韓國棟／台北報導

中華飛碟學會今天上午公布一項驚人的重大發現：台灣古文明應該追溯到1萬2千年至8萬年前，遠超過中國遠古傳說的三皇五帝時代；因此台灣被確認為世界最廣大的南島語系民族發源地，在1萬2千年前就已擁有輝煌的歷史文化了。飛碟學會指出，日本探測隊在澎湖海底探測到的「虎井十字城」構造物遺跡和琉球與那國島海底的祭壇遺跡，都被確認為台灣先民的遺跡（該紀錄片將於本月於日本電視台播

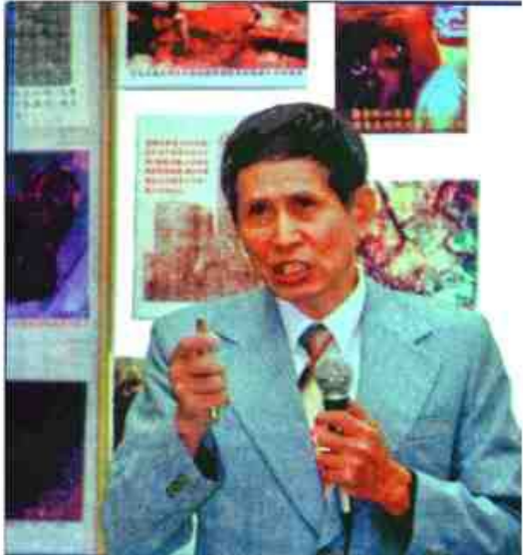
出）。該兩個古文明遺跡的建造時代，推定是在冰河時期，海水下降，海棚露出地表的年代；換言之，應該是在1萬2千年至8萬年前的事。上述發現，推翻了台灣第一批原住民是距今6千年前由大陸遷移而來的說法。飛碟學會指出，台灣被確認為世界最廣大的南島語系民族發源地，約在5千年前南島語系各族從台灣經島嶼遷延出去，而且台灣在隋唐以前曾是大陸沿海、內陸和東南亞各地區「邦聯」的「輻輳中心」，台灣擁有輝

煌的歷史文化。飛碟學會進一步指出，台灣的原住民有高砂族和平埔族各9族，共計18族，除了住在蘭嶼的矮人外，其餘都是南島語系民族，由考古語言學的資料顯示，這些種族是由一個民族出來，該民族就是台灣的先民，也是最早的台灣主人。飛碟學會還指出，台灣地洞著名的多達60餘處，其密度堪稱全世界最高的國家之一，而且最新的發現排除了這些地洞是礦坑及天然水蝕洞的說法，這些地洞是由人為挖掘的精

良設計，考慮了猛獸、排水和通風等設計，使地洞適宜人類長期居住，因此地洞是台灣先民在某一時期的生活居所。飛碟學會指出，地球第4次冰河時期從8萬年到1萬年前，台灣地表可能被寒冰所覆蓋，人類必須經歷7萬年漫長的嚴寒歲月，最好的方法就是開鑿地洞，躲入洞穴才能生存下來，因此台灣那麼多的地洞可能就是先民在冰河時期生存及

繁行的處所。台灣60多處地洞，經審查史料，發現除台東八仙洞有約4萬年前的長濱文化並曾做過考古研究外，其餘均未探測；有些洞口已被封閉或埋沒數萬年的古洞，裡頭可能有珍貴的先民古文明遺跡。飛碟學會指出，台灣先民已用高超技術挖掘地洞，並有可能比大陸更先進的技術煉鐵、煉銅、採硫、採金、紡織及造紙等，因此先民在冰河

時期或以前就有很先進的文明，因而被譽為「蓬萊仙島」。飛碟學會指出，澎湖虎井島海底十字城城狀構造物、台東海底巨石構造物、佳樂水海底金字塔型構造物、三船灣海底巨石群及海底巨樹遺跡、台北七星山的龜紋石、基隆和平島出土的太平文石碑、虎字碑等，都是先民的遺跡。因此行政院文建會應該儘速籌畫專責單位，將全國各地地洞、海底文明遺跡，以及其他先民遺跡，進行調查和整理。



指證

圖中華飛碟學會何國榮上午公布台灣先民遺址報告。(黃天強攝)

韓國棟／台北報導

台北市博愛特區也有先民遺留下來的地洞！中華飛碟學會今天上午駁斥「台灣四百年史」的說法。該學會指出，台灣東部八仙洞的長濱文化有4萬到8千年前的史前文物，台南縣左鎮人的化石約在3萬至2萬年前之間，比大陸的「山頂洞人」（約2萬5千至1萬年前）還早。要知道台灣最早先民的來源，就應該從第四紀冰河時期探討起，而台灣先民就是以地洞的庇蔭度過冰河期的。台灣各地總共有60多處知名的地洞，其中包括：

全島各地有60多處地洞

- 澎湖：望風洞、台胞鄉區口地洞、佛祖廟地洞、西定路金斗公地洞、外木山溪口風洞、螺仔公風洞、東明路風洞、月眉山地洞。
- 台北市：七星山地洞、大屯山區地洞、圓山地洞、芝山岩地洞、大直地洞、博愛特區地洞、大龍峒地洞、關渡地洞、老梅地洞、瑠公圳地洞、北投貴子坑地洞、南港地洞、信義區福德街龜山洞。
- 台北縣：黃寮荖關山地洞、豐寮枋四斷番仔山地洞、平溪南山地洞、新店文山通新店地洞、龍巖空風洞、坪林地洞、觀音山地洞、八里地洞、石門地洞、土城皇帝山地洞。



前台北市立天文台台長蔡秉毅(圖左)在「台灣先民的奇蹟」記者會，說明背後公布海底遺跡、台灣地洞照片的意義。(記者黃天強攝)

一萬兩千年前「台灣即有古文明」

台日研究推測 澎湖海底城、琉球海底祭壇及台灣多處地洞均為冰河期先民遺跡

【記者郭怡君／台北報導】台灣一萬兩千年前即有古文明古蹟？根據日本琉球大學考古系副教授和台灣飛碟學會主任林國榮兩人的合作研究，認為澎湖虎井島附近海底十字城構造物、琉球與那國島海底祭壇，都是冰河時期的台灣先民遺跡，而連綿台灣各區的地洞，正是先民努力開鑿、賴以度過冰河期的家。

（記者郭怡君／台北報導）針對日本考古學界和台灣原住民研究專家，澎湖虎井島海底十字城構造物，一萬兩千年的先民遺蹟，國內相關學界人士認為，該遺蹟確實是更多海底考古的實際證據，否則光靠照片判斷與推測，可能產生誤導。

萬年至八萬年前的冰河期，台灣海峽因海平面下降形成連綿陸地，研究人員推測，澎湖海底十字城、琉球海底祭壇均是冰河期先民在海棚露出地表時建造，之後又因冰河消融、海平面上升而沒於海底。

真的嗎？學界：還需更多實證

史與相距有一段很長的距離。中央研究院歷史語言研究所副所長林國榮指出，據他了解，該項研究目前仍處於推測階段，仍是一些初步的推測照片和錄影帶，目前尚未找到實際而且足夠的證據，證實十字城構造物為人工建築，留有人類活動的文化痕跡，必須進一步的考古，才能讓該說更有說服力。台灣大學地質學系教授蔡國柱認為，光靠石頭外觀推測其為人造物，太危險也太武斷，自然界石頭因為是自然侵蝕而形似人類生活物品的巧合很多。

前年餘萬一及溯明文古 形現跡遺底海

跡遺民先灣台為均壇祭底海琉與城字十井虎指會碟飛華中

記者李潔煒／台北報導

中華飛碟研究會昨日公布台灣史前文明的重大發現，台灣的古文明應該追溯到一萬二千年至八萬年前，飛碟會更大膽假設台灣在一萬二千年前就已擁有輝煌的歷史文化。

飛碟研究會指出，日本探測隊在澎湖海底探測到，「虎井十字城」構造物遺跡和琉球依那國島海底的祭壇遺跡，都被確認為台灣先民的遺跡。兩個古文明遺跡的建造時代，推定是在冰河時期，海水下降、海棚露出地表的年代以前，也就是在一萬二千年至八萬年之間的事，另一方面，已有科學家證實南島語族是由台灣為起源逐島遷移出去的，與目前學者認為台灣第一批原住民於距今六千年前由大陸遷移來的說法有很大的出入，台灣實際上是史前文明的中心地區。

飛碟研究會指出，「台灣」一詞是依十六世紀間凱達格蘭原住民母語之名「大惠宛」或「大大宛」，一六二〇年中國明朝稱台灣「大惠國」，清朝以荷蘭語音「台惠宛」譯成漢字「台灣」沿用至今。而「大惠宛」一詞原住民的語義是「韓輻中心」，「凱達」一詞是原住民祖先的聖名，「格蘭」一詞為「聯結」，現代語稱為「邦聯」。因此飛碟研究會大膽的指出，台灣在史前時代是大陸沿海、內陸和東南亞各地區「邦聯」的「韓輻中心」。

另一方面，飛碟研究會還指出，台灣史前原住民因為經歷地球第四次冰河時期從八萬年一萬年前的嚴寒，所以最好的方法就是開挖山洞，台灣目前發現的地洞多達六十餘處，密度堪稱全世界最高的地區之一，而且這些地洞並非天然水蝕洞，而是由人為挖掘的精良設計，考慮了猛獸、排水和通風等設計，使地洞適於人類長期居住。

飛碟研究會指出，在這六十多個地洞中，除了台東八仙洞有約四萬年前的長溝文化已做過考古研究外，其餘均未探測；有些洞口已被封閉或埋沒，裡頭可能有珍貴的先民古文明遺跡。而台灣民為了挖掘地洞，已發展出高超的工程技術，並有先進的煉鐵、煉鋼、探礦、採金鑛、紡織及造紙技術。

飛碟研究會希望行政院文建會應儘速籌劃專責單位，將全國各地地洞、海底文明遺跡以及其他先民遺跡進行調查和整理，找回台灣最珍貴的史前古文明。



中華飛碟研究會昨日公布台灣史前文明的重大發現，台灣的古文明應追溯到一萬二千年至八萬年前，飛碟會更大膽假設台灣在一萬二千年前就已擁有輝煌的歷史文化。
 (攝勝聽林者記)