

台灣古代史圖文集

最初文明之地就是台灣

The First Land of Civilization was
Taiwan

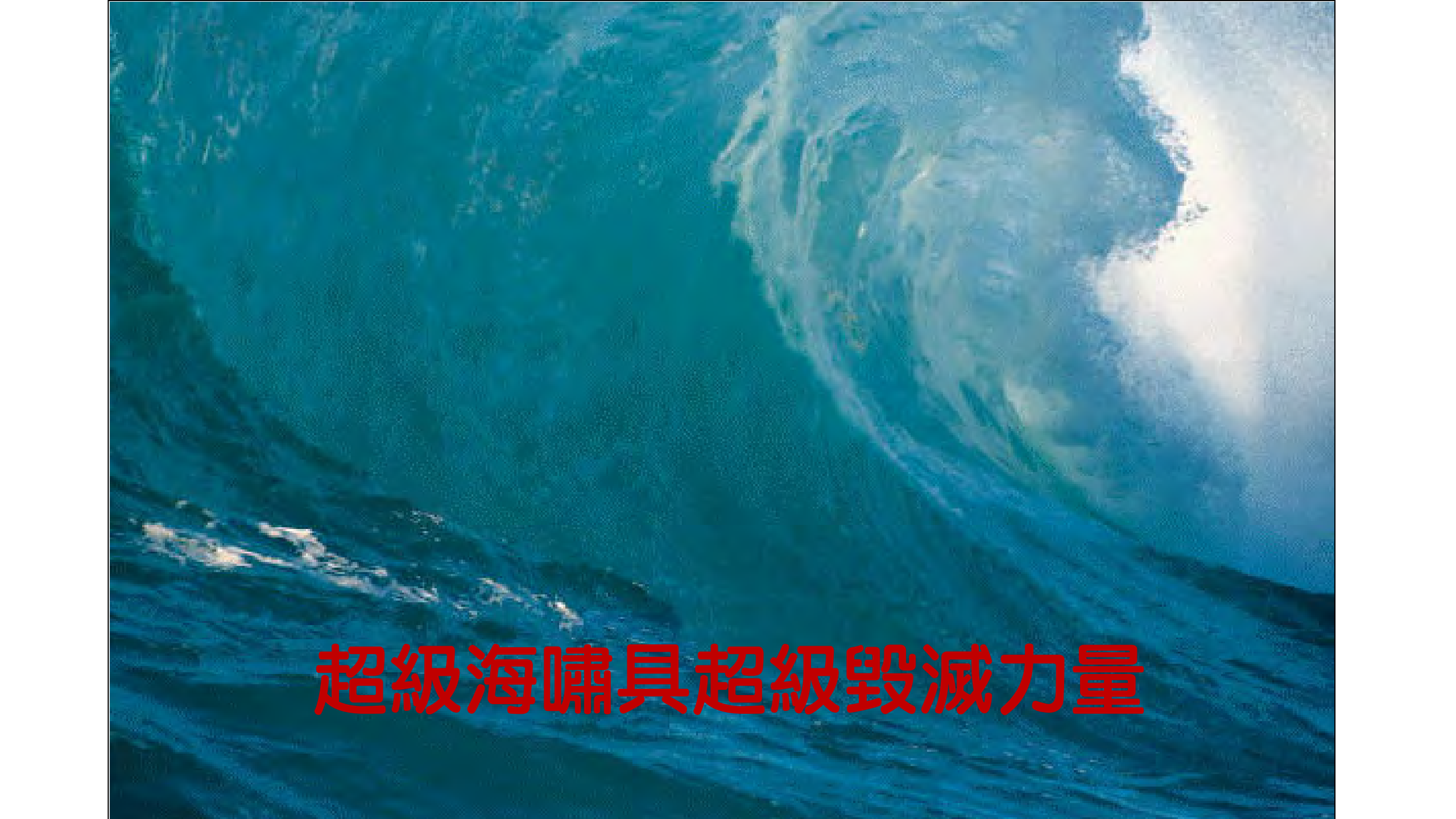


新思潮研究室

何顯榮

<http://newidea.org.tw>

Newidea.ufoho@msa.hinet.net

An aerial photograph capturing a massive tsunami wave in the process of curling over. The water is a deep, vibrant blue, and the wave's crest is a thick, white foam that is beginning to collapse. The perspective is from directly above, showing the circular motion of the water as it forms a giant barrel. The surrounding water is choppy with smaller waves.

超級海嘯具超級毀滅力量

海嘯造成人類災難

暴風或海底斷層地震激起的海嘯，波高通常不超過15公尺，波長不超過100公尺；海底斷層引起的海嘯，波長不超過2公里，在襲擊海岸時，侵入至多2公里就消散，仍造成人類的大災難。如2004年底印尼蘇門答臘亞齊省外海發生海嘯，初生浪高有15公尺，由於反射波和後來波產生共振使波高最高達35公尺，襲捲南亞，共造成29萬5千人的死亡和失蹤，成為一次南亞的大災難。

超級海嘯造成人類世紀大災難

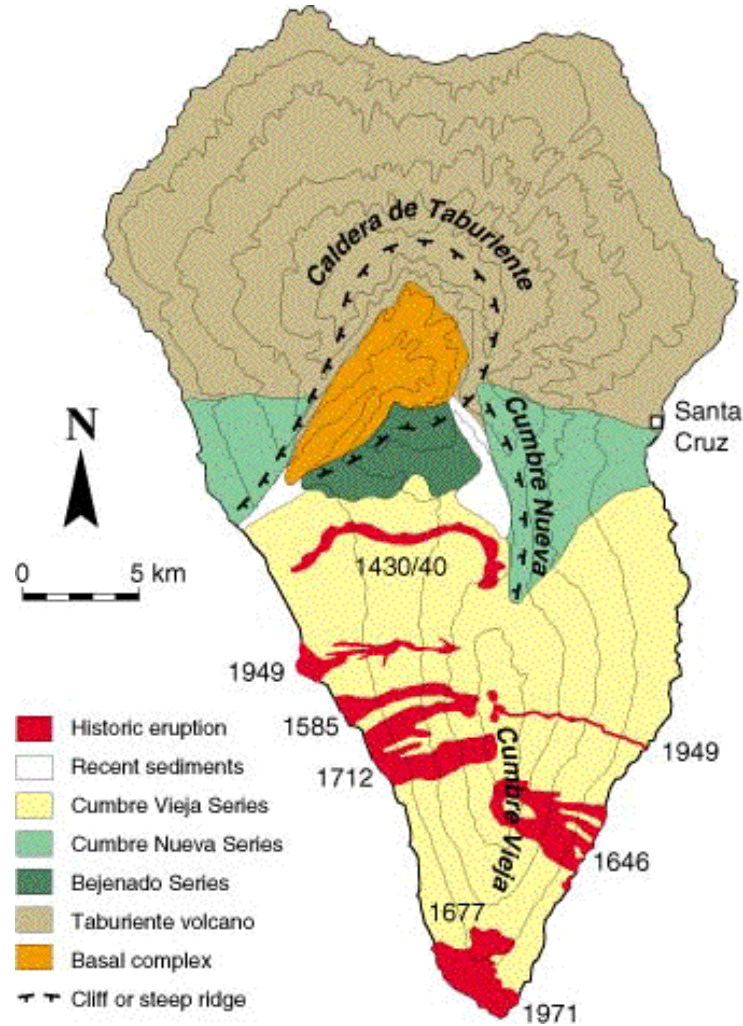
「超級海嘯」在深海的浪高被認為超過一百公尺，波長可以長達百公里，長波長及高水牆的特性，可以橫渡數千公里的大海洋湧上遠方海岸。其形成高大的水牆體，可以深入內陸達幾十公里，所過之處無堅不毀，造成毀滅性的破壞。並且海浪席捲鄰接海岸的大片陸地和海洋中的島嶼，造成毀滅性的慘劇，成為人類世紀大災難。

阿拉斯加利圖亞灣曾發生超級海嘯



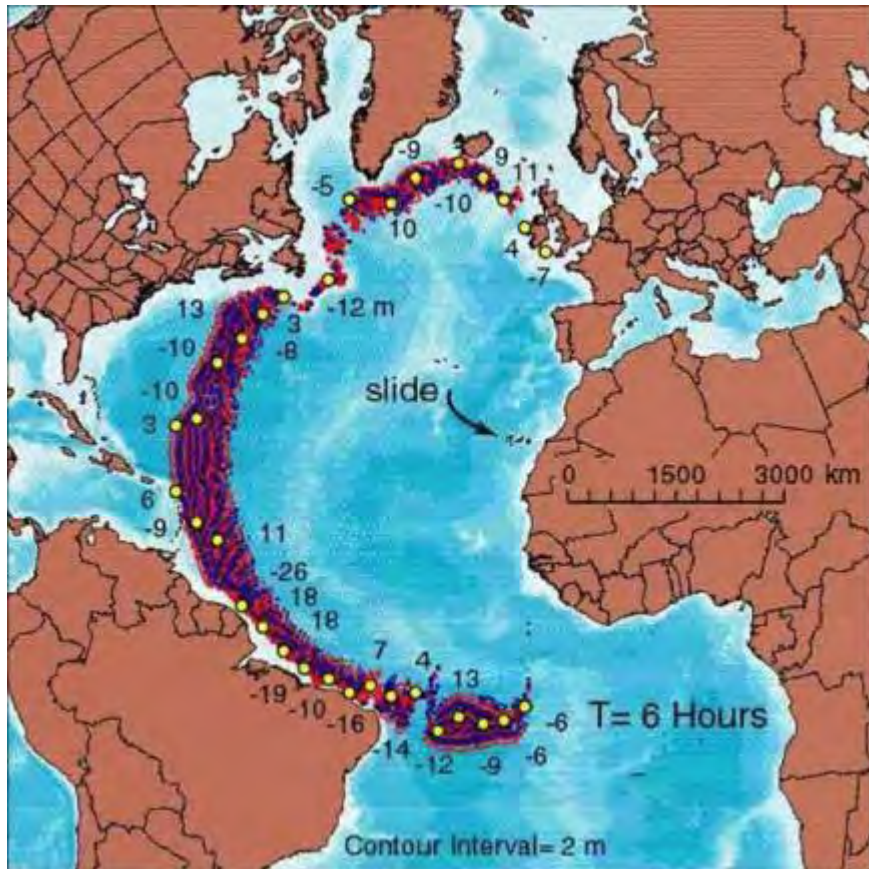
1958年7月美國阿拉斯加利圖亞灣發生7.5級地震，四千萬立方公尺的岩石，從海拔1100公尺高度的山坡崩落灣裡，激起一股巨浪，成為超級海嘯，席捲海灣內的海岸高達520公尺的土壤與林木。

非洲加那利群島坤布維禾火山



加那利群島拉波馬島坤布維禾火山倘若爆發，紅線所圍的邊坡將崩落，可能造成高達五百公尺浪高的「超級海嘯」。

拉波馬島超級海嘯 發生時電腦模擬圖



加那利群島波馬島坤布維禾火山倘若爆發，將造成的超級海嘯，橫越大西洋到達美國東海岸。

超級海嘯到達美 國東岸的想像圖



倘若坤布維禾火山爆發，發生的超級海嘯可能以七二0公里時速向西橫渡大西洋，八小時候到達美國東海岸，浪高可能還有10至25公尺，湧進內陸達20公里。

台灣東北海域是災害性海嘯起源區

冰河期結束產生火山爆發

18,000年前冰河期達到最高峰，地面上厚重冰層壓在地殼上，地球仍保持穩定。約12,000年前在氣溫回暖，冰河消退後，地殼平衡受到破壞，產生裂縫，以致地球內部岩漿從裂縫竄出，遂引起一連串的火山爆發，以及強烈地震，容易發生「海嘯」。從地理環境的檢測及悠長的歷史遺留痕跡來探討，台灣很可能曾發生超級海嘯。

學者指出台灣東北海域易發生海嘯

2005年初，國內學者蔡義本和李昭興指出，台灣東北海域地底確實仍有殘餘岩漿庫，而且海底火山群都出現在斷層破裂帶，繼續沿斷層帶延伸發展到東北角，成為台灣災害性海嘯起源區。

火山群 台灣海嘯起源區

學者憂心岩漿噴發恐釀災 建議以空中磁測全面調查斷層分布

李宗祐／台北報導

南亞海嘯災情舉世震驚，國內學者警告，台灣北部岩漿活動可能不只龜山島，在北台灣只要地殼有裂隙，岩漿就可能從裂隙噴發。建議政府應儘速利用空中磁測，全面調查台灣北部和附近海域可能的岩漿、火成岩體以及地殼斷層分布，釐清北台灣岩漿爆發可能危害。

龜山島海底火山群經海研一、二號研究船，以及日本「深海六五〇〇」潛艇進行多次探勘後，證實仍有岩漿活動，引起國人注意。經濟部上周在立法院提出我國對地震及海嘯等天然災害防救因應對策專案報告時，根據海洋大學理學院長李昭興等人的研究指出，台灣東北海域有六十多座噴出型海底火山，龜山島是其中一座。

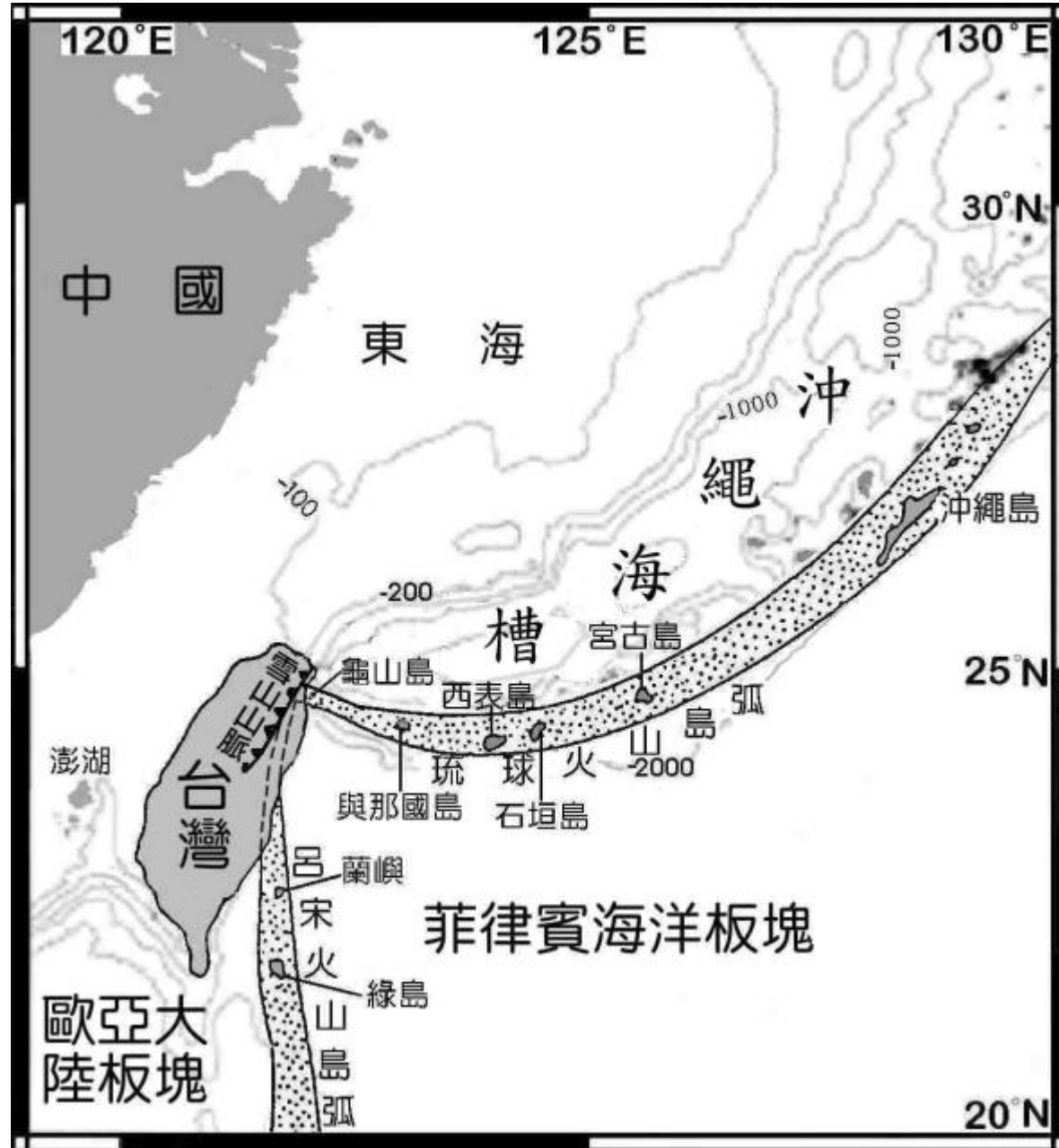
李昭興指出，台灣東北海域海底火山群都出現在斷層帶破裂的地方，未來會繼續沿斷層帶延伸發展，成為台灣災害性海嘯起源區。經濟部地質調查所為了解這個區域的火山活動，決定今年在龜山島鑽井探測。

對於龜山島火山活動可能帶來的危害，國內地震學元老、中央大學教務長蔡義本根據地體構造大環境研判指出，龜山島處於沖繩海槽向西延伸的部分，地底確實仍有殘餘岩漿庫。是否有活躍的火山岩漿，有待一進步證實。

不過，蔡義本表示，台灣北部位於沖繩海槽最西南端，菲律賓海板塊在這個位置向下隱沒到歐亞大陸板塊，形成琉球島弧，從全球衛星定位系統可明顯觀測到沖繩海槽仍在同外擴張，使地殼出現許多裂隙。蔡義本指出，台灣北部岩漿活動不僅只有龜山島附近，北部陸地只要有地殼裂隙，岩漿就可能從裂隙噴發出。

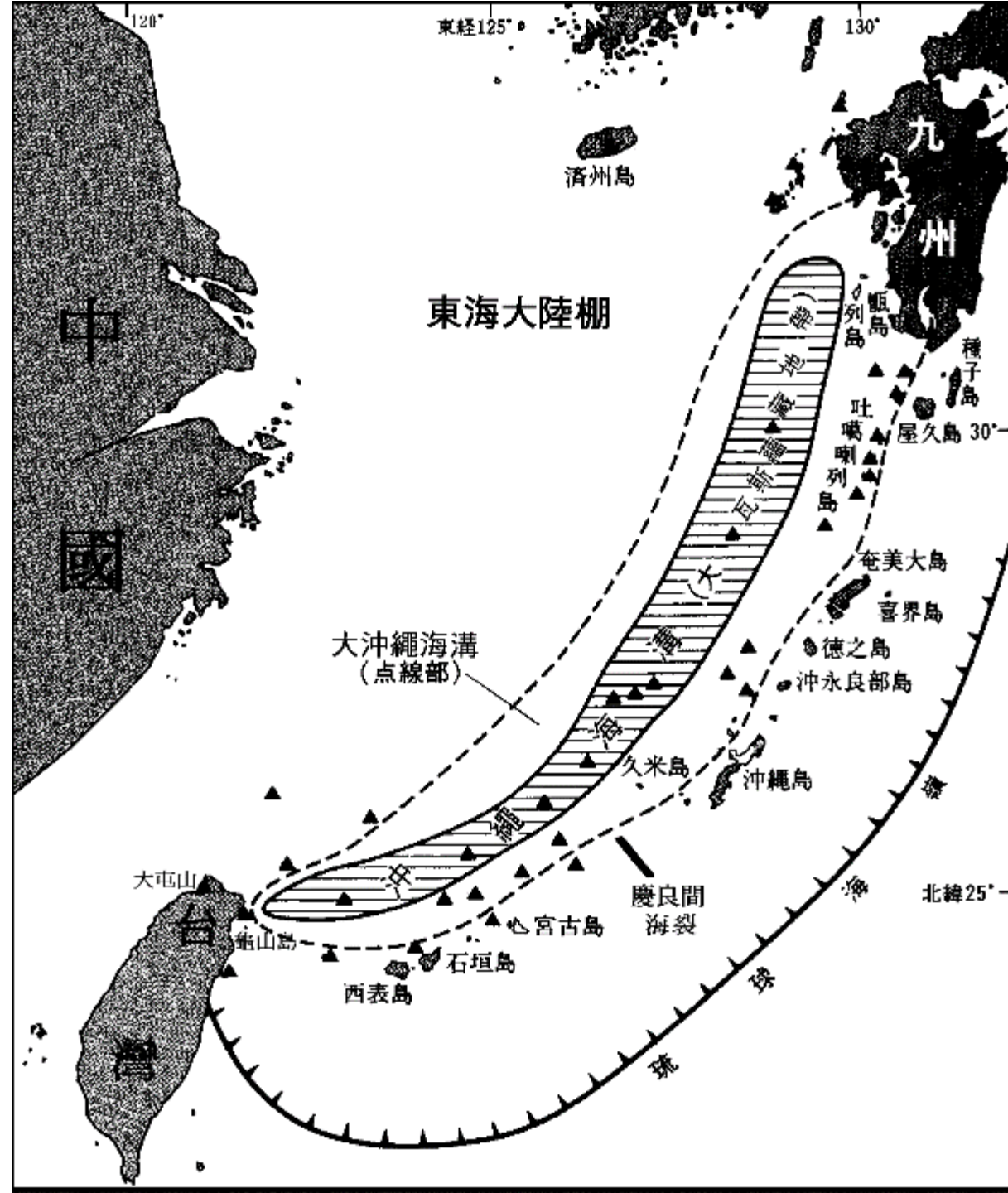
台灣東北角及海域曾多次火山爆發

呂宋火山島弧和琉球火山島弧的連接處在雪山山脈北段，並在附近形成台灣北部的火山群。台灣東北角及附近海域曾多次發生火山爆發。龜山島是在七千年前海底火山爆發而浮出海面的，至今仍然充滿許多海底火山。



台灣島附近海域島弧繪製圖

台灣東北角及附近海域至今仍充滿許多火山。



台灣東北角及附近海域充滿火山顯示圖

龜山島及附近為活火山區



龜山島



世界最大海底熱泉噴口

中山大學陳鎮東教授提供

龜山島為活火山(右圖)，附近海域曾發現卅多個海底熱泉噴口，其中有世界最大海底熱泉噴口，直徑四公尺、高六公尺(左圖)。另有多達60多座噴出型海底火山，其中11座為活火山，顯示台灣東北海域地殼內仍充滿岩漿庫，很容易發生火山爆發，成為台灣海嘯起源區。

雪山山脈北段東坡陡降可能大自然的傑作

從台北經北宜公路往宜蘭，越過雪山山脈後需用「九彎十八拐」幾近垂直的坡度陡降約六百公尺至蘭陽平原，此處並無導致大斷崖的斷層通過，顯然雪山山脈北段東側被火山爆發削切出來。



雪山隧道大湧水得知有地下天然水庫

蔣渭水高速公路雪山隧道施工困難



蔣渭水高速公路在1991年7月開工，原預計八年後完工，因施工困難，四度展延工期，終於2006年6月通車，共耗時十五年。因通過雪山山脈，地質變化相當複雜，有許多褶皺及6條主要斷層。雪山隧道東段3.5公里的施工，總共發生98次大坍塌和36次大湧水。

雪山隧道施工困難在於隧道湧水

雪山隧道上方覆土厚達700公尺，隧道水壓甚大。最大難題是遭遇達750公升每小時的高壓大湧水，最大一處達50公升/秒，隨伴大量土石流埋沒施工機械。隧道總出水量約每秒650公升，一天流失五萬多公噸，換算後，可供給台北地區廿萬人一天的生活用水，是世界隧道工程中最大的出水量。

雪山山脈北段隱藏地下天然水庫

2004年9月國道新建工程局於雪山隧道的湧水取樣，送台灣大學及美國邁阿密大學測定，由碳十四同位素經定年檢測結果顯示，這些地下水是八千多年前的古地下水，號稱「萬年古水」，並且由氬同位素檢測得小於1TU，顯示其湧水與地面水混合率微小，表示雪山山脈北段蓄水不易流出，因此稱為「地下天然水庫」。

國道新建工程局檢測雪山隧道湧水性質

蔣渭水高速公路雪山隧道導坑30K鄰近地區同位素定年表

取樣日期	導坑TBM位置	取樣位置	^{14}C (yr BP)	^3H (TU)
1996/04/24 (榮工處所採)	39K+079	導坑39K+070	4850 ± 80 $\delta^{13}\text{C} = -14.28\%$	$3.17 \pm 0.10\text{TU}$
1997/06/23N1	39K+079	導坑39K+070		$2.38 \pm 0.14\text{TU}$
1997/06/23N2	39K+079	導坑39K+070		$2.64 \pm 0.17\text{TU}$
1997/06/23N3	39K+079	導坑39K+150		$0.87 \pm 0.17\text{TU}$
1997/06/23	39K+079	導坑石碑天池 (EL. 520m)		$2.60 \pm 0.20\text{TU}$
1997/06/23	39K+079	導坑39K+178		$0.64 \pm 0.16\text{TU}$
1997/07/01	39K+079	導坑39K+070	5500 ± 100 $\delta^{13}\text{C} = -13.99\%$	$2.52 \pm 0.17\text{TU}$
1997/07/01	39K+079	導坑39K+079		$2.86 \pm 0.17\text{TU}$
1998/12/11	39K+079	導坑38K+950	5140 ± 80 $\delta^{13}\text{C} = -14.3\%$	$1.81 \pm 0.17\text{TU}$
1999/06/07	39K+079	導坑38K+902.4	5500 ± 100 $\delta^{13}\text{C} = -14.0\%$	$1.20 \pm 0.20\text{TU}$
1999/07/12	39K+079	導坑29K+509.3	8450 ± 50 $\delta^{13}\text{C} = -13.7\%$	$0.60 \pm 0.10\text{TU}$
1999/10/31	39K+079	導坑38K+476.2	5510 ± 100	$0.70 \pm 0.10\text{TU}$
1999/10/31	39K+079	導坑29K+503	8600 ± 130	$0.60 \pm 0.10\text{TU}$
1999/12/26	39K+079	導坑38K+409.3	6950 ± 180	$1.60 \pm 0.70\text{TU}$
1999/12/26	39K+079	導坑29K+561.8	8230 ± 110	$0.90 \pm 0.20\text{TU}$

權號：
保存年限：

交通部台灣區國道新建工程局 函

受文者：台灣古文明研究室

送別：速件

密等及解密條件：普通

發文日期：中華民國九十三年十月七日

發文字號：國工局計字第09300018296號

附件：如主旨

主旨：檢送「雪山隧道地下水同位素定年說明資料」乙份，如附件，請查照。

說明：復 貴研究室九十三年十月四日函。

正本：台灣古文明研究室

副本：本局設計組(含附件)



局長邱琳濱

機關地址：台北市大安區和平東路三段一巷一號五樓
 聯絡電話：(02)二七〇七八八〇八
 傳真：(02)二七〇一七八一八

正本

第

訂

號

坪林茶樹枯萎證實雪山山脈有地下天然水庫

根據坪林鄉調查的資料顯示，2003年大乾旱，坪林茶樹枯萎一半，受損面積達三百多公頃，其中以雪山隧道周邊最為嚴重。因為雪山隧道上的覆土厚達七百多公尺，儲存的水分龐大，當雪山隧道鑿破岩層時，造成隧道大湧水。大乾旱時，雪山隧道上方的水分大量流失，當然使坪林茶樹枯萎，證實雪山山脈有「地下天然水庫」。

雪山山脈層型火山爆發造成超級海嘯

雪山山脈北段屬於層型火山

台灣東北角雪山山脈北段附近屬於北部火山群的地區，古代曾經火山爆發多次，至今還遺留礁溪與烏來兩處天然溫泉區。另外，在東北角經常可以撿到浮石，尤其每經大雨過後，從山上大量沖下，遍佈山溝及海岸邊，顯示此地區曾經多次火山爆發的紀錄。此區又隱藏「地下天然水庫」，可知說雪山山脈北段屬於「層型火山」。

雪山山脈層型火山爆發引起海嘯

古時當雪山山脈北段「層型火山」發生火山爆發時，其岩漿將「地下天然水庫」加熱而膨脹，水壓上升，產生極大壓力而爆破其岩壁，導致雪山山脈北段東側山崩，並且發生連鎖效應，使整片巨大的土石方崩落，導致一千餘公尺高的雪山山脈土石方崩落到三千公尺深的太平洋海底，其崩落巨大的土石方落入海底，因而引起「海嘯」。

台灣雪山崩落造成超級海嘯

台灣東北角雪山山脈北段火山爆發，釀成雪山山脈東側大崩山，土石方崩落太平洋。估計雪山山脈北段東坡至原有海岸面積約有800 km²，崩塌後平均降低至少600 m，估計至少有480 km³土石方崩落入海，如此巨大的體積，推擠海水，可以發生浪高大於數百公尺的「超級海嘯」，造成一次世界性的「大洪水」，引發人類的世紀大浩劫。

雪山山脈北段大山崩形成現在地形

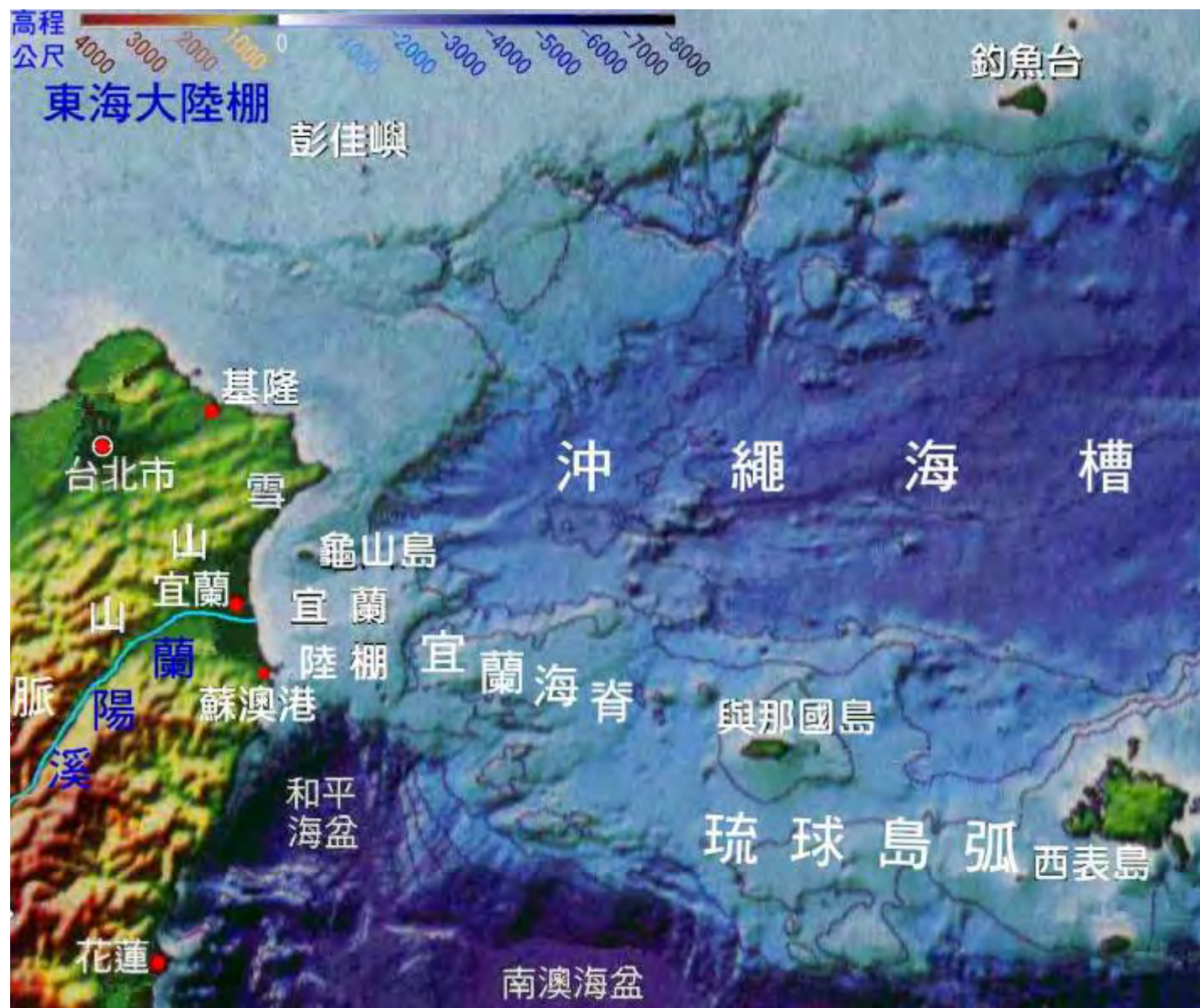
雪山山脈北段東側山崩形成蘭陽平原

台灣東北角及海域現在地形圖



由於台灣東海岸是因「菲律賓海洋板塊」沒入「歐亞大陸板塊」，擠出了台灣島，其原海岸線應由花東海岸呈直線伸展到東北角的三貂角。其海岸地形和地質也應如花東海岸相同，呈陡峭的岩質海岸。因雪山山脈東側大山崩，使雪山山脈北段東坡成為陡坡，其下方形成「蘭陽平原」，並使原來平直海岸線變成美麗的內凹圓弧狀海岸。

雪山山脈山崩鋪成宜蘭陸棚與海脊



台灣東北海域地形圖

雪山山脈山崩的土石方不但落入三千多公尺的海底，鋪成台灣東北角海岸外的「宜蘭陸棚」，並且再向外擴散伸展成為「宜蘭海脊」。受到黑潮的沖激而向北飄散，沉積於南沖繩海槽，使海底墊高千餘公尺。

蘭陽平原周圍衛星立體影像



宜蘭海岸線形成美麗的內凹圓弧

海洋地質鑽探發現12000年前雪山大崩山

沖繩海槽南坡發現具世界最高沉積率



2001年4月底海洋鑽探船聯合果敢號在ODP1202站在南沖繩海槽南坡，即在宜蘭海脊北坡，做地質鑽探試驗。從該站1275公尺深的海底，鑽入地層410公尺深，取出岩心，研究結果證實，南沖繩海槽平均沉積率是420~500cm/kyr，全球海底沉積率平均是3~5cm/kyr，可以發現具有世界最高沉積率。

ODP1202站鑽探點的地理環境圖

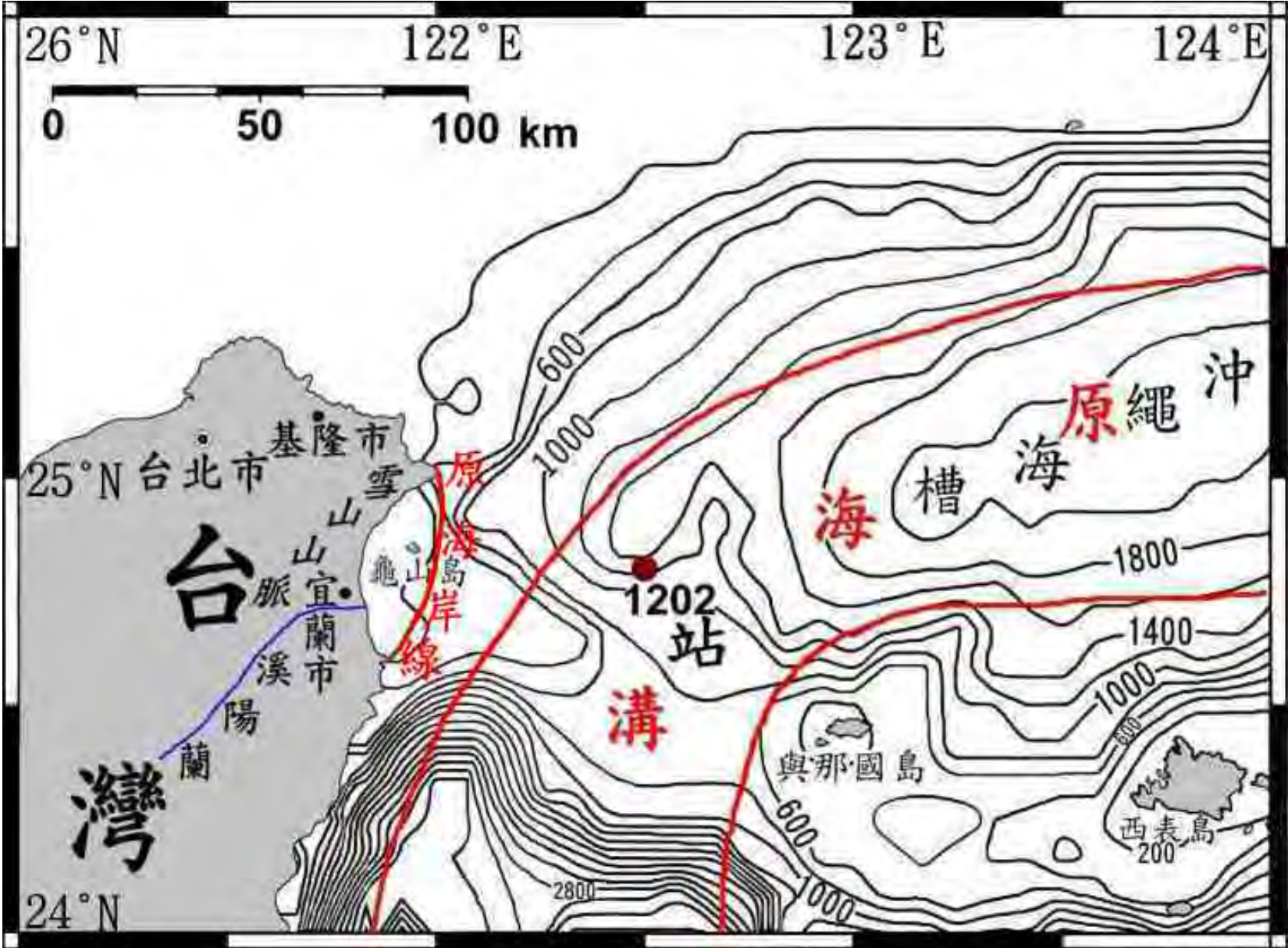
沉積物與台灣山脈成分相同

分析ODP1202站鑽探的海底下410公尺岩心，其深厚砂土層的沉積物成分可以在台灣的山脈裡找到，即該區的砂土沉積物與台灣的山脈成分相同，其來源應來自台灣。最接近該站的河流是宜蘭縣蘭陽溪，其含沙量很低，並且流量有限，不可能有巨大的砂土沉積物可以源源不絕的飄流到龜山島東方約75公里處的南沖繩海槽，因此該區砂土沉積物來源未明。

1202站沉積物應來自雪山山脈火山爆發崩落

從1202站鑽探的岩心分析出含有火山玻璃質顆粒樣本，顯示附近曾經發生火山爆發，使沉積物小部分摻雜火山灰顆粒。證實鄰近的雪山山脈北段的「層型火山」曾火山爆發，使雪山山脈的砂土崩落而飄到ODP1202站沉積。

ODP1202站和東北海域圖



岩心檢測與冰河期結束火山爆發年代相同

根據1202站鑽探的岩心定年檢測結果顯示，砂土沉積物從一萬七千年前開始，持續到八千年前；又從C/N和碳酸鈣含量研究，沉積紀錄在二萬五千年前至一萬一千年前之間；另外，氧同位素數值定年檢測，顯示發生的年代是在一萬一千六百年前至一萬一千一百年前之間，三者共通的年代約在一萬二千年前。符合第四冰河期結束約在一萬二千年前，地殼破裂，產生大規模火山爆發的年代相同。

雪山山脈大崩山在地形學的證據

蘭陽溪應是年輕的河流

蘭陽溪在出海口附近的海岸和海底地形顯示，沒有海底沖積扇的證據和主要的斜坡變形特徵，而其坡度平緩，並未留下明顯的堆積物，顯不出大河流出海口長期流出沙土沉積物的象徵，應是年輕的河流。

蘇澳港曾經是蘭陽溪的出海口

從東北海域地形圖等高線的資料可看出東北海域是以蘇澳港為中心，向外凸出等高線，又受黑潮北流影響略向東北方凸出。在蘇澳灣還有南方澳與北方澳兩個凸堤，在蘇澳港外還有長達2.5公里的橢圓形海底沙洲，顯示自古以來蘭陽溪是由蘇澳港出海。

蘭陽溪出海口與蘇澳港地圖





古代蘭陽溪應從蘇澳港出海

東北角發生移山倒海大變動

台灣東北海域地圖



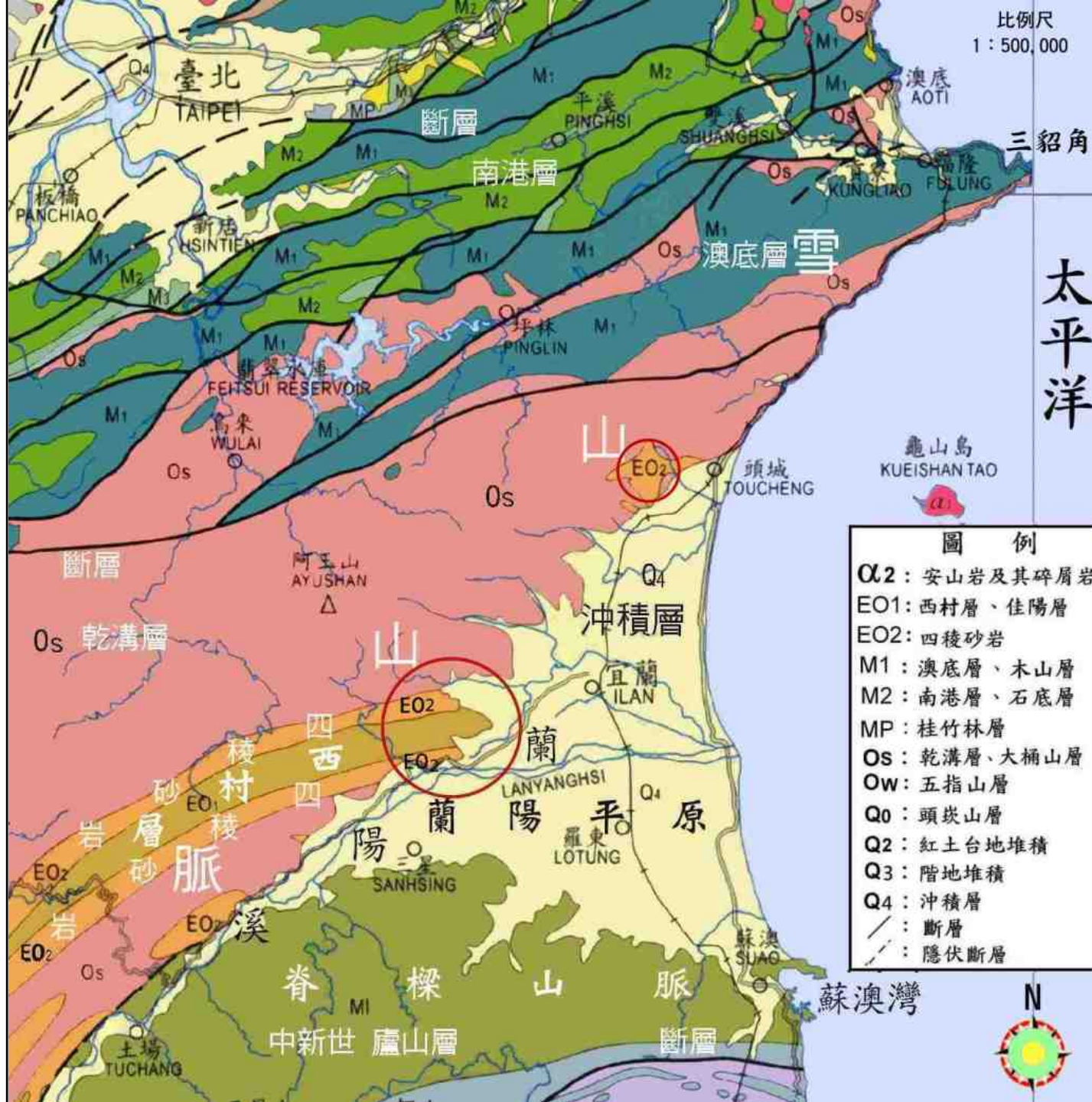
蘭陽溪改道的大變動，應該就是雪山山脈東側山坡的大崩落，沒入深達三千公尺的海底，蘭陽溪下游無高山阻隔，不需轉彎流到蘇澳港出海，而直沖入海，形成現在的河道，也間接證明雪山山脈北段山崩的事實。

雪山山脈大崩山在地質學的證據

雪山山脈四稜沙岩岩脈斷開顯示大山崩

在雪山山脈的四稜沙岩硬度7，比鋼鐵5.5還高，非常堅硬，不容易碎裂。蘭陽平原西側雪山山脈有西村層和四稜沙岩聚合岩脈，理應延伸與雪山隧道的四稜沙岩岩脈連接，但是驟然在雪山山脈與蘭陽平原接壤處呈破裂狀斷頭而消失。在蘭陽平原的中央部分正是這個聚合岩脈延伸線上，竟然成為蘭陽平原中沖積層最厚的區域，與大型河川最厚的沖積層應在出海口情況不同。顯示這塊雪山山脈原先應覆蓋蘭陽平原，由於雪山山脈北段大山崩，滾落三千公尺深的太平洋。山崩後的砂土留下鋪成蘭陽平原，其並非自古以來蘭陽溪沖積而成的平原，同時造成從三貂角到蘇澳灣美麗的圓弧形內凹海岸線。

台灣東北海岸地質地圖



地質學佐證 雪山崩塌

蘭陽平原西側有四稜砂岩(紅圈)和西村層聚合岩脈，驟然在雪山山脈與蘭陽平原接壤處呈破裂狀斷頭，而與雪山隧道的四稜砂岩岩脈隔開，顯示是雪山山脈北段東側的大山崩造成，使四稜砂岩岩脈斷開。

雪山山脈北段大崩山造成超級海嘯

台灣東北角雪山山脈北段內藏「地下天然水庫」，曾發生火山爆發，成為「層型火山」。約在一萬二千年前，層型火山爆發，釀成雪山山脈東側大崩山，形成「蘭陽平原」，並使原來平直海岸線變成美麗的內凹圓弧狀海岸線。龐大土石方崩落太平洋，巨大的體積推擠海水，產生浪高大於數百公尺的「超級海嘯」，造成一次世界性的「大洪水」，引發人類的世紀大浩劫。

最早文明大陸之一 —— 亞特蘭提斯



古代地球上消失的二個最早文明大陸為大西洋的亞特蘭提斯和太平洋的姆大陸，傳說均在12,000年前消失。

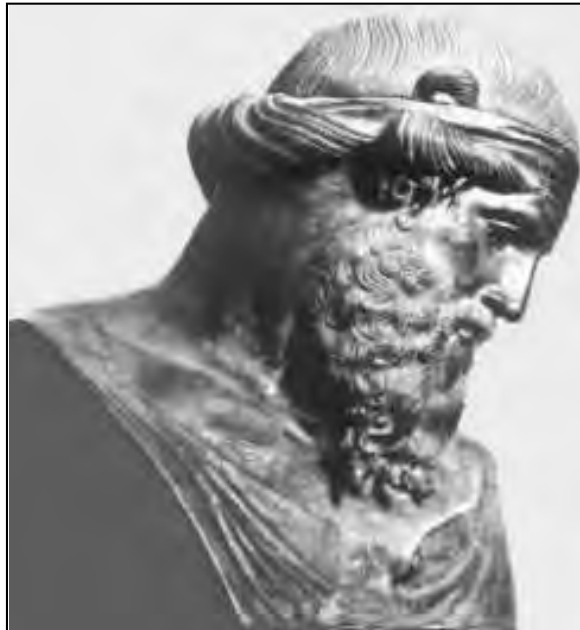
古代地球上消失的二個大陸

亞特蘭提斯的出處

約在2400年前，柏拉圖《對話錄》是從希臘智者梭倫口述的記錄；梭倫是從埃及老祭司聽到的亞特蘭提斯之事，其中有二篇：

「提瑪友斯」：介紹亞特蘭提斯帝國的故事；記述實際上主要是關於創造世界的描述和自然的現象的解釋。

「柯里西亞斯」：提供消失的亞特蘭提斯島和它的人民的詳細描述以及關於古雅典人的訊息。

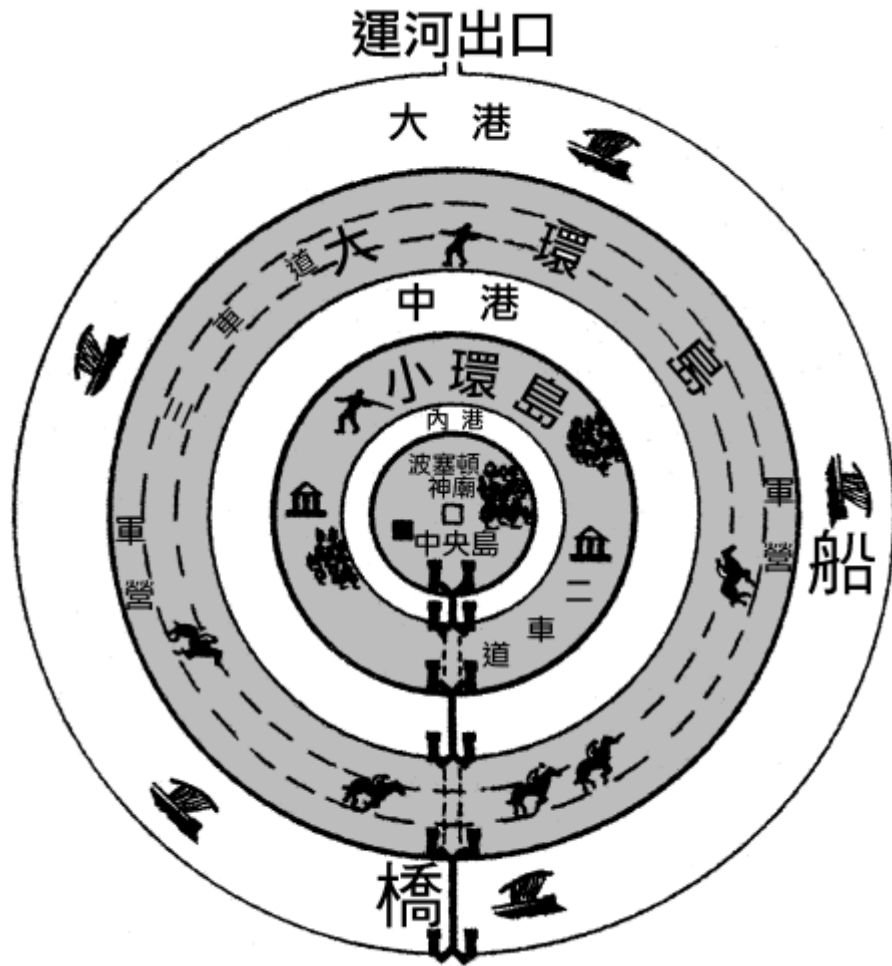


希臘哲學家柏拉圖



大西洋 亞特蘭提斯

亞特蘭提斯帝國



首都波塞多尼亞的想像圖

在遠古時代，亞特蘭提斯島位於大西洋中心的大島。國王海神將島嶼分割成十份給五對雙胞胎的兒子在島上各自統治。平原被分割成九萬個地區，每個地區設有指揮官，擁有動員120萬兵力的強大戰鬥群，憑藉武力宣揚亞特蘭提斯文化，凡是信仰太陽神的地方，就可能是亞特蘭提斯帝國的殖民地。亞特蘭提斯帝國的首都波塞多尼亞在距海邊九公里處，其四周建有雙層的環狀陸地和三道環狀運河。島中央的衛城有王宮和奉祀守護神波塞頓的壯麗神殿。

高度文明的亞特蘭提斯帝國

亞特蘭提斯在民主體制下，所有的法律條文全都刻於波塞頓神殿的山銅柱子上，成為王權主要的法律，繼續保有繁榮與富裕，而且居住於此的人民也都很溫和、賢明，不會沈溺於巨富，凡事以德為尊。他們擁有數不盡的寶藏，用不完的財富，也有精巧的建築技術，和其他高度的文明。

亞特蘭提斯帝國的消失

亞特蘭提斯的國勢富強，可是隨著時光而逝去。數百年之後，社會開始腐化，利慾薰心，遂燃起征服世界的野心。帝國的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。

亞特蘭提斯的搜尋無著

根據柏拉圖的記載，亞特蘭提斯是在大西洋中的大島國。雖然世界各地有發現亞特蘭提斯遺址的報導甚多，超過一千處，例如德國易北河河口海面之海格蘭特島東方海底中、直布羅陀外海安皮爾海底火山附近或斯巴提爾島、墨西哥阿茲特克帝國首都「帝諾迪特蘭」、地中海克里特島、愛琴海聖多里尼群島的西拉島、加勒比海巴哈馬的比米尼群島附近、印尼南中國海的「巽他古陸」、西班牙南海岸外卡地茲市以北多納安國家公園的沼澤地、塞浦路斯島與敘利亞之間海底、南極大陸棚冰塊底下的遠古世界，以及阿曼王國附近沙漠的「乾旱亞特蘭提斯」等等地方，但是始終無一處符合柏拉圖記述、可以被大眾所接受的大陸。從古至今尚未有確切的發現在大西洋或其他地區的證據。科學家的研究，在大西洋的範圍裡根本沒有沉沒的大陸；現代地質學探測的結果指出，大西洋這塊海底區域實際上是一塊上升地塊，並非如亞特蘭提斯下沉的地塊，故否定大西洋有亞特蘭提斯大島的說法，唯獨台灣島符合柏拉圖記述的亞特蘭提斯。

柏拉圖的亞特蘭提斯就是台灣島的解讀

亞特蘭提斯來源的希臘智者梭倫提出的十六項線索：

- 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。

梭倫16項線索與台灣的環境相符

- 第1項：12,000年前台灣雪山山脈北段火山爆發，產生山崩，引發超級海嘯，毀滅亞特蘭提斯帝國和亞特蘭提斯沉沒的時間均相符。
- 第2項：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，唯發生的事項不同。
- 第3和4項：與一萬二千年前台灣東北角雪山山脈段層型火山發生火山爆發，造成大山崩，伴隨著毀滅性的地震和超級海嘯的事件相符。
- 第5項：台灣是一個大型島嶼，與梭倫的線索相符。
- 第6項：亞特蘭提斯被認為是廣大無際的大陸，而在直布羅陀海峽西方的大西洋中，近代科學家確認大西洋不曾有大陸存在，後來才發覺唯有美洲大陸才有面積大於利比亞與亞洲總和，但是當時無人知道美洲大陸，故認為就是亞特蘭提斯，因此本線索是亞特蘭提斯被誤認為美洲大陸。
- 第7和8項：台灣是一個大型島嶼，在海面之上，山地佔面積三分之二，超過三千公尺的高山有二百多座，當然「有無數的高山」，與梭倫的線索相符。

- 第9項:台灣的東海岸是由於地殼板塊推擠而隆出海面的，都是陡峭的山崖，聳立於太平洋海邊，與梭倫的線索相符。
- 第10項:台灣位於大陸、海洋地殼交界上的地塊，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，與梭倫的線索相符。
- 第11項:台灣有豐饒的礦產，例如鹽寮灣附近有冶煉金銀銅鐵礦的古代工業園區，當然有出產金銀銅鐵礦，另有北投的硫磺礦，以及台東的豐田玉礦是南島語族玉器飾品的源頭，與梭倫的線索相符。
- 第12項:「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，與梭倫的線索相符。
- 第13項:在西元前四世紀的梭倫年代，還不知有美洲的存在，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，在無知的狀況下，現在的美洲和太平洋，當時就被包含在大西洋中了。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，符合梭倫的線索。

柏拉圖時代不知有美洲大陸和太平洋



柏拉圖尚不知有美洲大陸在地中海口對面的大海洋中，更不知道美洲大陸將大海洋分為大西洋和太平洋，僅知道這個大海洋就是大西洋。灰色地圖是當時無人知道的部分。

柏拉圖時代的地圖

- 第14項:在12,000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，而大西洋並未有一個「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，而不是大西洋。



真正大陸與真實海洋的說明圖

- 第15項：從第14項可以知道，被「真正大陸」環繞著的「真實海洋」，在地球上只有太平洋。亞特蘭提斯應在「真實海洋」的太平洋中，台灣島就是在太平洋中，與梭倫的線索相符。
- 第16項：從第14項可以知道「真實海洋」就是太平洋，而不是大西洋，但是當時太平洋是包括在大西洋中，因此才有地中海只是「真實海洋」的一個海灣之說法。

梭倫的十六項線索中，第6項大西洋中並無面積比利比亞和亞洲總和還大的大陸，當時唯有尚未知曉的美洲新大陸。但是卻有軍隊來自直布羅陀海峽西方亞特蘭提斯帝國的事實，當時美洲就有亞特蘭提帝國殖民地的馬雅克斯帝國，這些軍隊應是從馬雅克斯帝國出兵的。除此項外，其餘的線索均有事實根據，並且與台灣的環境和現代的條件相符。因此我們可以推知：亞特蘭提斯就是古台灣島。

古台灣島有亞特蘭提斯的特徵

1. 古台灣有數量龐大的古象

- 柏拉圖敘述的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，盛產各種動物，包括數量龐大的大象。
- 台灣面積的三分之二是山地，當然有綿亙的崇山峻嶺，而且三分之一的平原，也是草木繁盛，其生物(包括動植物)多樣性在世界上是赫赫有名的，這些敘述都符合柏拉圖《對話錄》的內容。

台灣曾是古代大象的樂園

在台灣台南新化丘陵區、菜寮溪及全省各處出現過許多古象的化石，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、諾曼象等。台中通宵曾發現獨特劍齒象化石、大甲溪也發現乳齒象化石，大都是更新世時期遺留的，可見古象過去在台灣是相當活躍的。這個特徵和柏拉圖敘述亞特蘭提斯的相符。



名稱：劍齒象右下白齒
地質年代：更新世
採集地點：台南縣
採集者：薛清宮武先生



不同古象化石：(左圖) 潘常武在台南縣挖掘到的劍齒象下白齒化石。(中圖) 陳天朝在台灣海峽撈獲的長毛象頭顱化石。(右圖) 王良傑在台南菜寮溪掘出的大象頭顱化石。



王良傑保存台南菜寮溪出土的三具台灣大象白齒化石(左圖)、大象象牙殘塊化石和象頭顱化石(右圖)。

2. 古台灣到處有野牛

- 柏拉圖敘述亞特蘭提斯十位國王之間有一種危險遊戲，就是以木棍和繩索捕捉公野牛，然後刺殺野牛，成為祭品。
- 台灣曾是野牛生息地，漁民曾在澎湖海溝打撈到德氏水牛和楊氏水牛兩種化石。台南縣左鎮崎頂層和關廟五甲等地也曾出土牛科化石，尤其台南縣菜寮溪曾出土甚多，大都是更新世中期的動物。這個特徵和柏拉圖敘述亞特蘭提斯的相符。



王良傑保存的台灣野牛頭顱化石(左)、野牛下顎化石(右)，上方淡色現生牛下顎與野牛下顎化石作比較。



王良傑保存的台灣野牛頭角化石



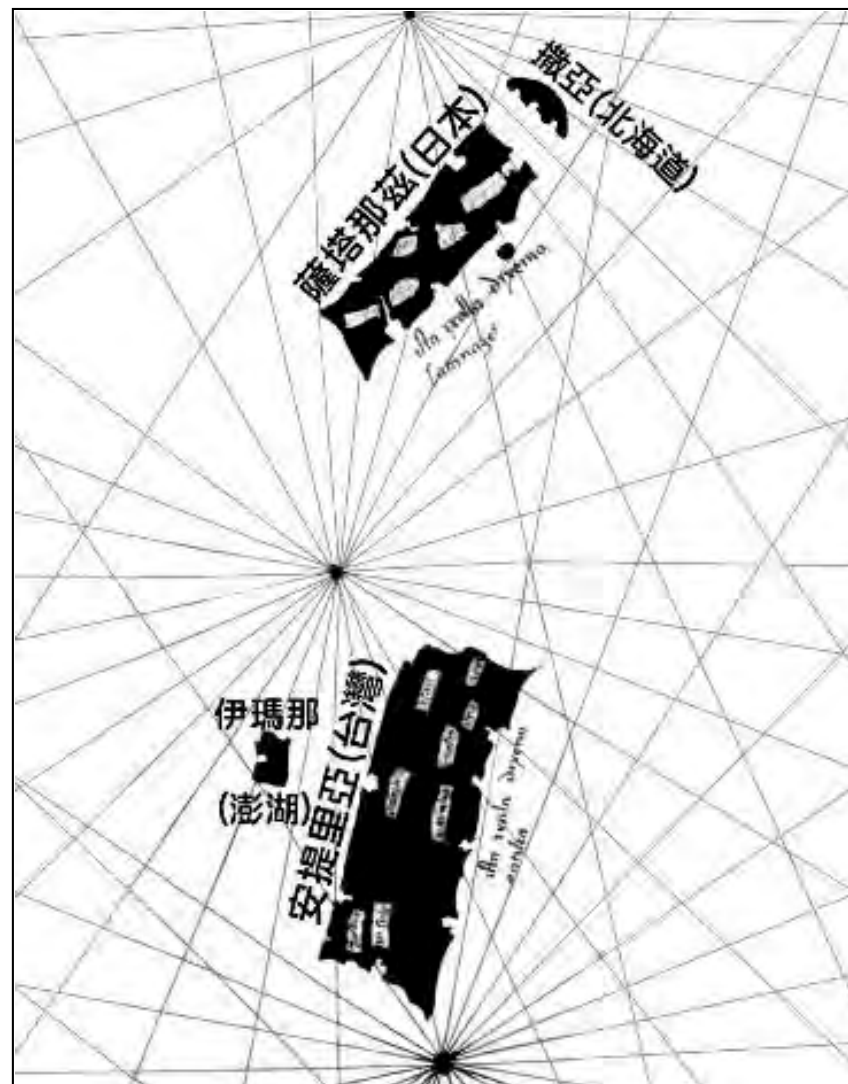
王良傑保存的台灣野牛骨頭化石

3. 亞特蘭提斯遺留的安提里亞就是古台灣島

於15、16世紀航海圖上，曾出現亞特蘭提斯遺留的兩大島嶼——安提里亞和薩塔那茲，位於大西洋中央海脊附近，被研究者認為是台灣與日本。

古海圖安提里亞與古台灣島相似

- 亞里斯多德的《世界蒐奇》提到有迦太基商人航行大海洋抵達一座富庶的島嶼——安提里亞。
- 哥倫布探險新大陸的目的之一，就是去驗證古地圖上安提里亞的真實性。
- 由西元1424年海圖上量得安提里亞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，均與台灣島相似。



15、16世紀航海圖

科學家考證安提里亞就是台灣島

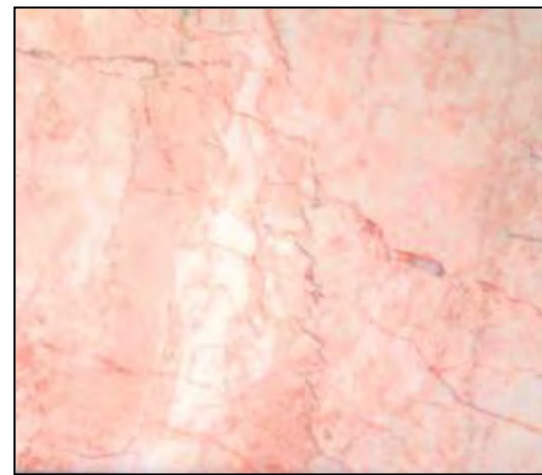
1995年南佛羅里達大學羅伯特·菲森教授的著作《傳奇大洋島》曾對安提里亞大島進行考證，根據他的四項論點：安提里亞的大小與形狀、主要河口、五大河川、海岸線特徵，並且蘊藏金沙大都與台灣相同，並且其西方的小島伊瑪那就是澎湖群島，他所下的結論：位於真實海洋(太平洋)中的安提里亞，其實就是首見於西方地圖的太平洋島嶼——台灣。因此菲森認定，亞特蘭提斯遺留的安提里亞就是台灣島。

亞特蘭提斯首都波塞多尼亞在蘇澳灣附近

1. 首都建築物三色石材蘇澳附近都有出產
2. 首都有冷泉和溫泉在蘇澳附近也有
3. 原住民古木雕圖案與首都環狀運河相似

1. 首都建築物三色石材蘇澳附近都有出產

- 亞特蘭提斯首都「波塞多尼亞」建築物最普遍的顏色就是白色大理石和黑色蛇紋石，台灣東部蘊藏量豐富，北起蘇澳，南至台東知本，綿延二百餘公里。
- 台灣出產呈紅色的玫瑰石，也在蘇澳南方附近的立霧溪、三棧溪和木瓜溪三條河流的河床。
- 這些白色、黑色和紅色三種顏色的石料，蘇澳附近都有其石礦蘊藏區，正符合亞特蘭提斯首都「波塞多尼亞」建築物白色、黑色和紅色三種顏色的石材。



台灣東部盛產石材：白色大理石（左）；黑色蛇紋石（大理石）（中）；紅色玫瑰石（右）。這些石材在蘇澳附近都有，符合亞特蘭提斯首都建築物的顏色。

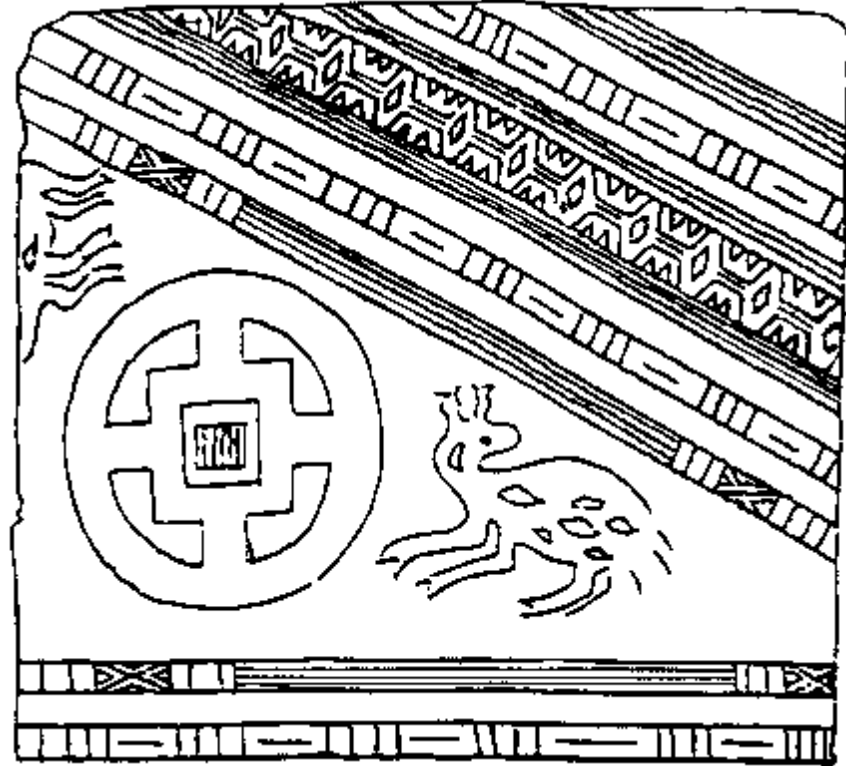
2. 首都有冷泉和溫泉在蘇澳附近也都有



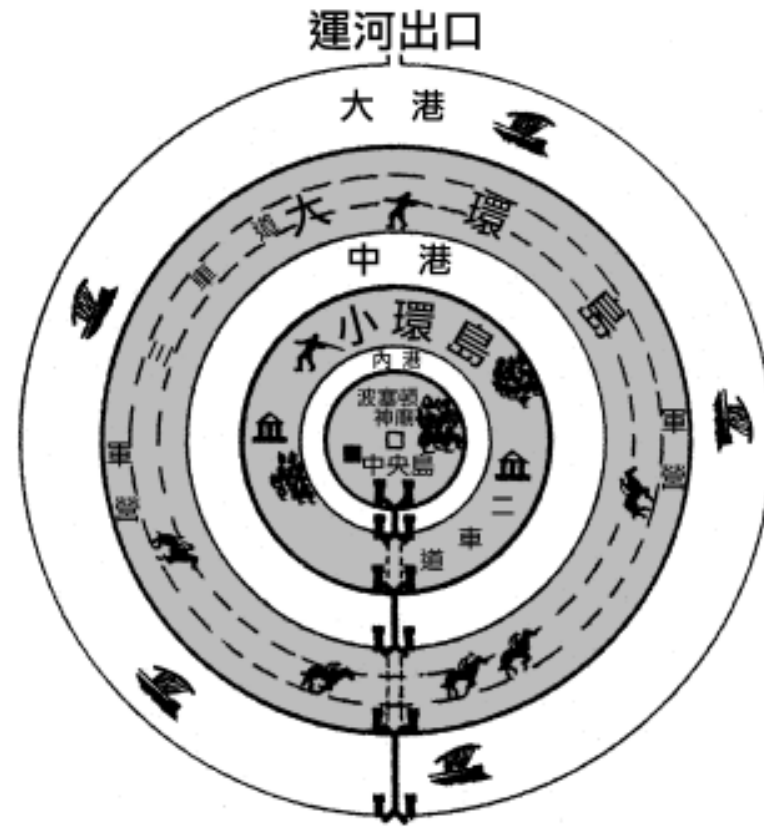
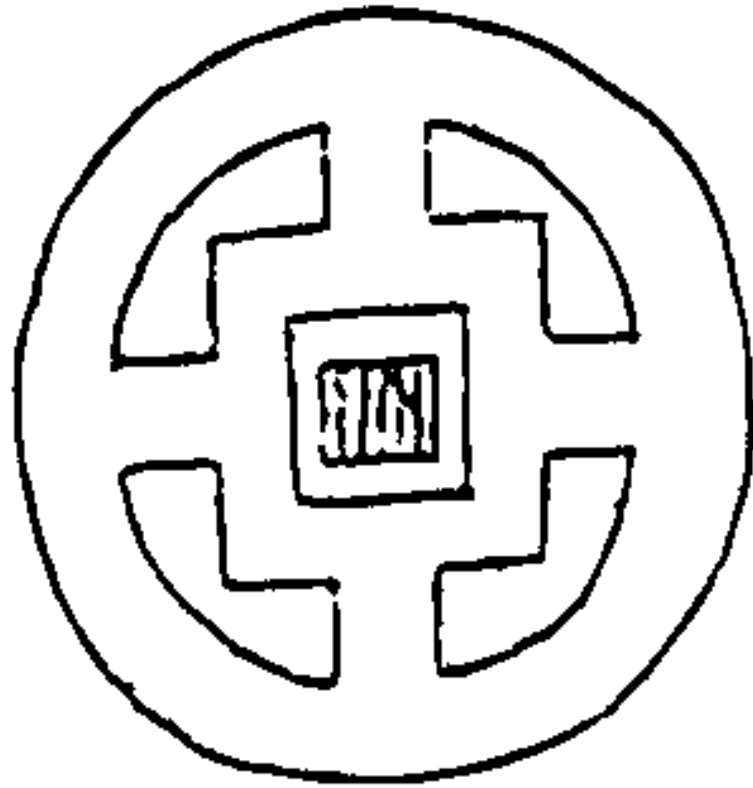
亞特蘭提斯首都
波塞多尼亞有冷
泉和溫泉，居民
可享受溫、冷泉
浴。現在的宜蘭
縣境內就有蘇澳
冷泉和礁溪溫泉
兩處，正符合首
都的特徵。

台灣珍貴的蘇澳冷泉

3.原住民古木雕圖案與首都環狀運河相似



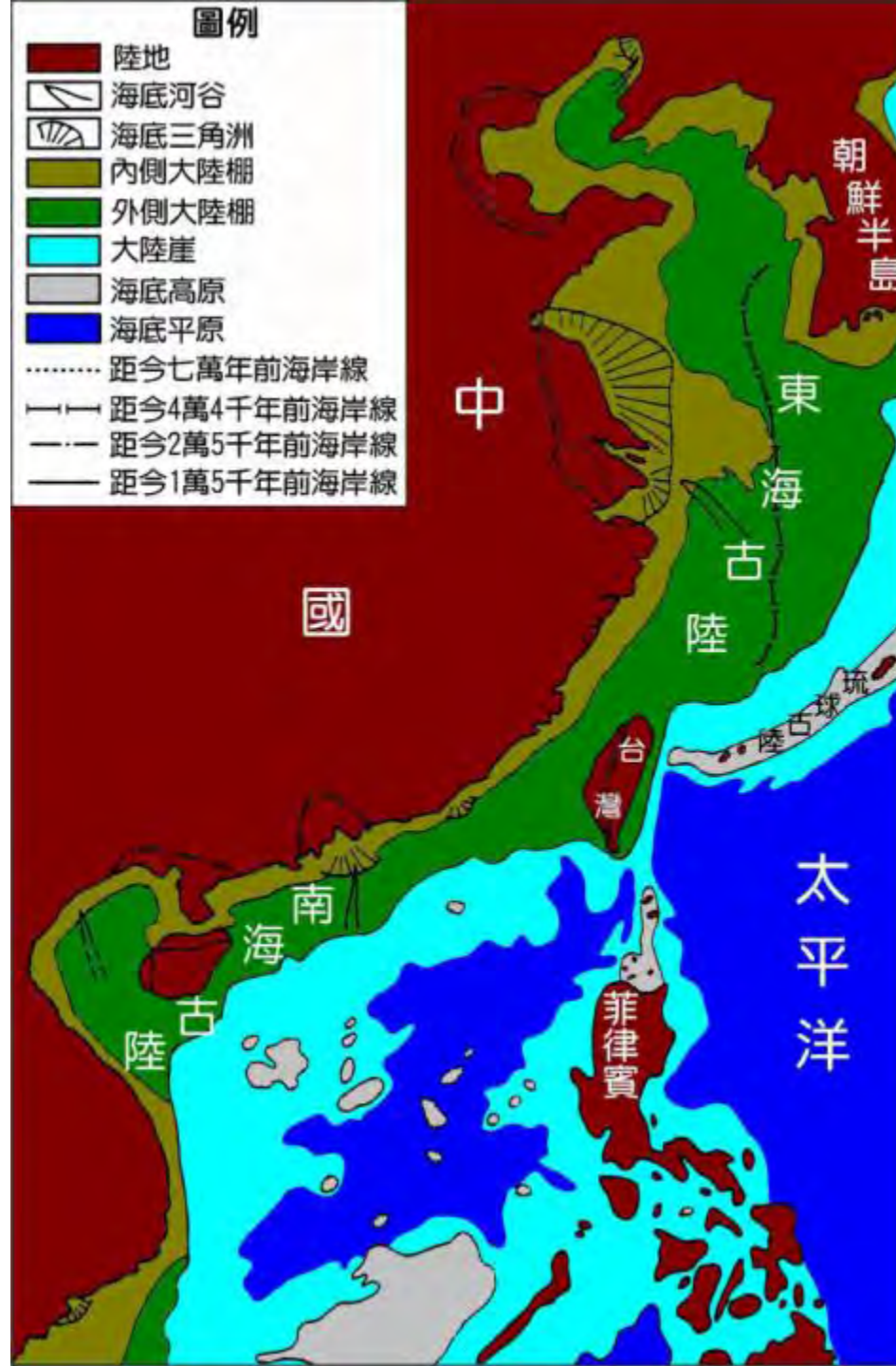
藏於台灣歷史博物館的許多台灣原住民凱達格蘭族古木雕，有特殊的各種圖形和圖像，其中有圓形都城圖形和梅花鹿（左圖），右圖為描繪圖形。



台灣原住民古木雕鑲邊圓狀都城的平面圖圖形(左圖)與古人對亞特蘭提斯首都「波塞多尼亞」的想像圖(右圖)相似，可以做為台灣島就是人類失落的最早文明亞特蘭提斯的佐證。

首都所在地

亞特蘭提斯首都在冰河期建立，應面臨大海港口及大河流和運河通過，可以大船航行到達全球各國；由圖可知首都應在台灣東岸，面臨太平洋，而且有大河流過。據推測應在舊蘭陽溪出海口附近，即蘇澳灣附近海底。



第四冰河期台灣周圍地形圖



太陽帝國首都應在蘇澳灣海底

太平洋

蘇澳灣

亞特蘭提斯學之父13綱領可以解說就是台灣島

德奈利研究亞特蘭提斯學

曾任美國眾議院議員的德奈利，從政界引退後，埋首於亞特蘭提斯的研究。他引用梭倫的十六個線索，以及由地殼位移說推論而來的氣候狀況，以其科學的方法檢討新、舊兩大陸的文明和遺跡，以及動植物相似性的理論，在1882年寫下一本名著《大洪水之前的世界——亞特蘭提斯》，成為世界的暢銷書。他將亞特蘭提斯學的研究歸納為「十三綱領」，此後亞特蘭提斯學的研究可說全都是從此綱領出發的。後來他被稱為「科學性的亞特蘭提斯學之父」。

亞特蘭提斯學之父德奈利的13綱領：

1. 亞特蘭提斯曾經存在大西洋中，位於地中海口的對面，是大西洋大陸的遺跡——一個大島，和已知的古代世界。
2. 柏拉圖所記述之亞特蘭提斯這座島不是長期想像的故事，而是真實的歷史。
3. 亞特蘭提斯是人類脫離原始生活，形成文明的最初之地。
4. 亞特蘭提斯隨著時代變遷，成為人口稠密和強大的國家，文明的人民移居世界各地，分布於墨西哥灣的海岸，密西西比河沿岸、亞馬遜河沿岸、南美洲的太平洋海岸，地中海沿岸、歐洲和非洲的西海岸，波羅的海、黑海和裏海的沿岸。
5. 亞特蘭提斯是大洪水以前的真實世界；伊甸園、宙斯神之妻的金蘋果園、極樂世界、古希臘艾爾辛諾皇室庭園、古希臘椎狀庭園、古土耳其奧林匹斯山、古老國家傳統的天堂，是描述這一塊大土地的普遍記憶，在那裡早期的人類平靜地和愉快地長期居住著。
6. 古代希臘人、腓尼基人、印度人和北歐人的神和女神僅是亞特蘭提斯的國王、王后和英雄們被神格化而產生的，並且以神話流傳下來，使真正的歷史事件成為雜亂的回憶。

7. 埃及和祕魯的神話描述原先宗教信仰都是亞特蘭提斯的太陽崇拜。
8. 亞特蘭提斯人建立的最老殖民地可能是埃及，其文明是從大西洋島文明的重現。
9. 歐洲青銅器時代的工具是由亞特蘭提斯傳來的。亞特蘭提斯人也是鐵器首先製造商。
10. 全部歐洲人字母系統的根源——腓尼基人的字母，是由亞特蘭提斯人的字母系統而來，而且傳送至中美洲的馬雅人。
11. 亞特蘭提斯是雅利安人或印歐語系的國家，以及塞姆族，也可能是都蘭族最初的所在地。
12. 亞特蘭提斯在可怕的自然災變中滅亡，整個島和差不多的全部居民一起沉入海洋。
13. 少數居民乘木船和竹筏逃走，並且把可怕的大災難消息帶到世界各地，洪水和古代大災難的傳說已經流傳到我們的年代。

德奈利13綱領也與台灣的環境相符

1. 梭倫不知有美洲存在，而將美洲和太平洋包含在大西洋裡。但在梭倫的線索透露亞特蘭提斯在「真正大陸」——歐亞大陸連接美洲大陸，所完全環繞著「真實海洋」——太平洋，因此亞特蘭提斯的地理位置在哥倫布發現美洲後應改為在太平洋中，可惜德奈利未修正。其餘的理論與古台灣的情況相容：台灣是在太平洋的一個大島，有輝煌的古文明。
2. 根據荷馬史詩的「特洛伊戰爭」，學者已在希臘斯巴達發現遺址，證實史詩的真實性。同樣大多數人認為亞特蘭提斯是真實的歷史。在中國史籍上所記載的「蓬萊仙島」就是台灣，同樣是真實的歷史，不是空穴來風；蓬萊仙島其實就是亞特蘭提斯。
3. 亞特蘭提斯是人類最初的文明之地，即為「伊甸園」，其統治者為亞特蘭提斯帝國，亦即人類母國。根據本研究，其實亞特蘭提斯帝國就是「太陽帝國」，而太陽帝國就是在古台灣。

4. 亞特蘭提斯帝國其實就是「太陽帝國」，根據《失落的姆大陸》記載，在國家壯大後人民曾移居世界各地，建立三個殖民地：美洲各地是馬雅克斯帝國所統治；歐洲、波羅的海、黑海和裏海地區是維吾爾帝國所統治；地中海、非洲和埃及地區是那卡帝國所統治。
5. 在大洪水以前的亞特蘭提斯帝國時代，在台灣的原住民有豐富的物產，他們平靜地和愉快地長期居住在「蓬萊仙島」，當然後代世人會以伊甸園、天堂……等等不同的名稱來稱呼，確實是描述這一塊大土地的普遍記憶，顯示所謂亞特蘭提斯其實就是古台灣。
6. 古代希臘、腓尼基、印度和北歐地區並非全然是「亞特蘭提斯帝國」的殖民地，而全是姆大陸「太陽帝國」的殖民地。在殖民地將母國的國王、王后和英雄們神格化流傳下來是很正常的。由於已消失的文明沒有正式的文字記載，僅能以口述流傳下來，久而成為神話，以致使真正的歷史事件成為雜亂的回憶。姆大陸的太陽帝國就是在古台灣。
7. 埃及和祕魯的神話描述原先宗教信仰都是亞特蘭提斯的太陽崇拜，至今埃及和祕魯仍有太陽崇拜的圖騰和遺跡留存。埃及和祕魯都曾是太陽帝國的殖民地，亞特蘭提斯帝國崇拜太陽，顯示就是世人太陽帝國，然而太陽帝國就在古台灣。

8. 根據《消失的姆大陸》，埃及曾是太陽帝國的殖民地。分東、西兩教派，其祖先各稱來自東方的大陸和西方的大陸。其實東、西方的大陸，只是同一個大陸——「姆大陸」，也就是亞特蘭提斯。因此埃及毫無疑問屬於太陽帝國的殖民地，也是至今還留下最古老珍貴遺跡的殖民地。太陽帝國也就是亞特蘭提斯帝國，埃及文明不僅是亞特蘭提斯文明的重現，也就是古台灣文明的重現。

9. 2005年3月台東舊香蘭遺址挖掘出兩千年前青銅器，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，足以證明歐洲青銅器時代製造青銅器和鐵器的工具來自古台灣，也就是德奈利認為傳自亞特蘭提斯。



台東舊香蘭遺址有兩
千年前鑄銅鐵的鑄模

10. 腓尼基人、馬雅人和全部歐洲人的字母系統當然會來自母國——亞特蘭提斯帝國，也就是太陽帝國。台灣的古代原住民有太陽帝國遺留的古文字，而且早於中國三代以前。因此世界古代字母系統的原形，應傳自於古台灣的太陽帝國。

11. 亞利安人或印歐語系國家的民族、塞姆族和都蘭族的地區都不是「亞特蘭提斯帝國」的屬地，而是在「太陽帝國」統治下的殖民地。其最初的所在地若是亞特蘭提斯，則其統治者亞特蘭提斯帝國就是太陽帝國，因此亞特蘭提斯也就是位於古台灣的「姆大陸」。
12. 一萬二千年前台灣雪山山脈北段火山爆發，產生山崩，台灣東北角宜蘭海岸區，廣達八百平方公里的山地崩落海中，其海濱的首都波塞多尼亞城陷入太平洋海底，被後人誤認為亞特蘭提斯島沈沒於海中。其實並非整個台灣島和居民一起沉入海洋而滅亡，只是被生還者誤認如此而已。
13. 台灣雪山山脈山崩，引發超級海嘯，其浪高達數百公尺以上，當然會形成全球的大洪水，因此才有少數居民劫後餘生，乘船逃離台灣留下大洪水的傳說。再把可怕的大災難消息帶到東方和西方的國家。後來全球的一些原住民將古代大洪水的傳說，流傳到我們的年代。

以上德奈利13綱領所敘述的各項理論受到大眾的認同，各項綱領與台灣的條件與環境也大致相符，因此我們可以推論：「亞特蘭提斯就是古台灣島」。

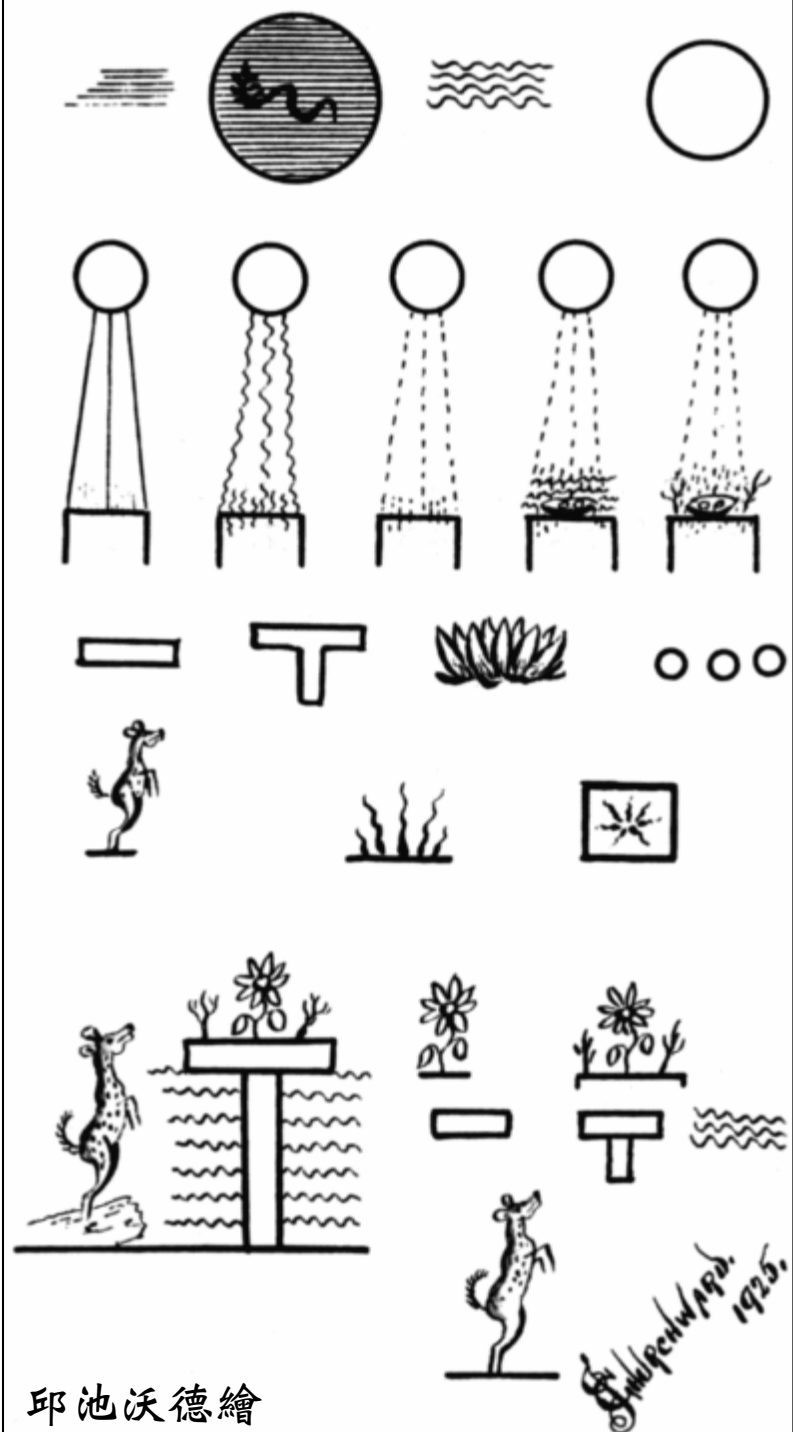
姆大陸的出處



英人邱池沃德

1868年英人邱池沃德在印度寺院發現那卡爾文粘土書板的圖案，他與印度高僧經過二年解讀出粘土書板的意義。他再查訪世界各地古文明遺跡與古書：《特洛亞諾手稿》、《巴黎斯古抄本》、《德雷斯敦古抄本》、《可鐵西亞奴斯古抄本》、《死亡之書》、《拉馬亞那》和《拉薩紀錄》等，根據其碑文和古書的記載，經過50年的研究，著作《消失的姆大陸》一書，向世人介紹一萬二千年前消失的「姆大陸」，受到世人矚目。

印度寺院那卡爾文圖像粘土書板



邱池沃德據此解讀古代姆大陸的存在

邱池沃德繪

邱池沃德發現南洋島群很多巨石文明遺跡



《消失的姆大陸》作者邱池沃德曾從緬甸到關島的海域附近做一個月旅行，發現很多南洋島群的巨石文明遺跡地點（圖中·者），根據這些地點畫出「姆大陸」地圖。

邱池沃德繪製的姆大陸地圖



姆大陸的位置約在中太平洋的中央，東起復活節島，西到馬里亞納群島，南達大溪地，北踰夏威夷群島，東西綿延八千公里，南北全長五千公里，非常廣大的陸地。

姆大陸上的人類母國——太陽帝國

根據《消失的姆大陸》的敘述：久遠以前，太平洋中有一個「姆大陸」，陸上有一個高度文明的「太陽帝國」。擁有巨大的神殿和七座洋溢著椰子綠的美麗都市，人們在燦爛耀眼的太陽下過著自由自在的生活。其帝王以「拉姆」為名，拉為「太陽」、姆為「母親」之意。因此被稱為「太陽帝國」，就是人類的母國，其文明之始至少要回溯至五萬年以前。

太陽帝國的社會

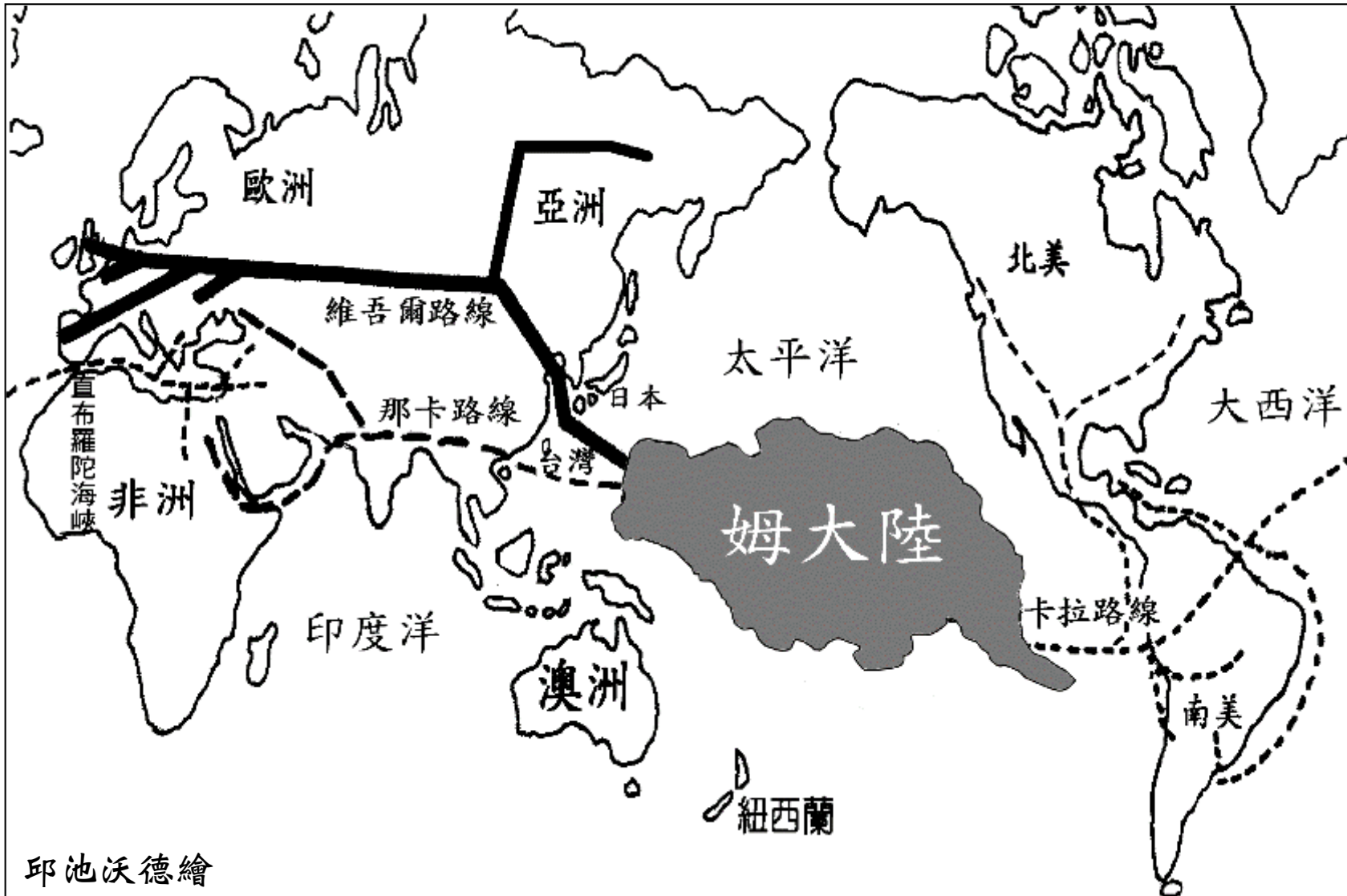
拉姆在首都「喜拉尼布拉」的王宮中管理所有的事情和政治、宗教。太陽帝國的人民，是由十個種族組織而成的，共有六千四百萬人；而文化主導權由白人掌有。屬於母系社會；宗教只有奉祀太陽神，以及崇拜宇宙創造神「七頭蛇——娜拉亞那」。

宇宙創造神
——娜拉亞那



邱池沃德繪

太陽帝國前往世界各地建立殖民地



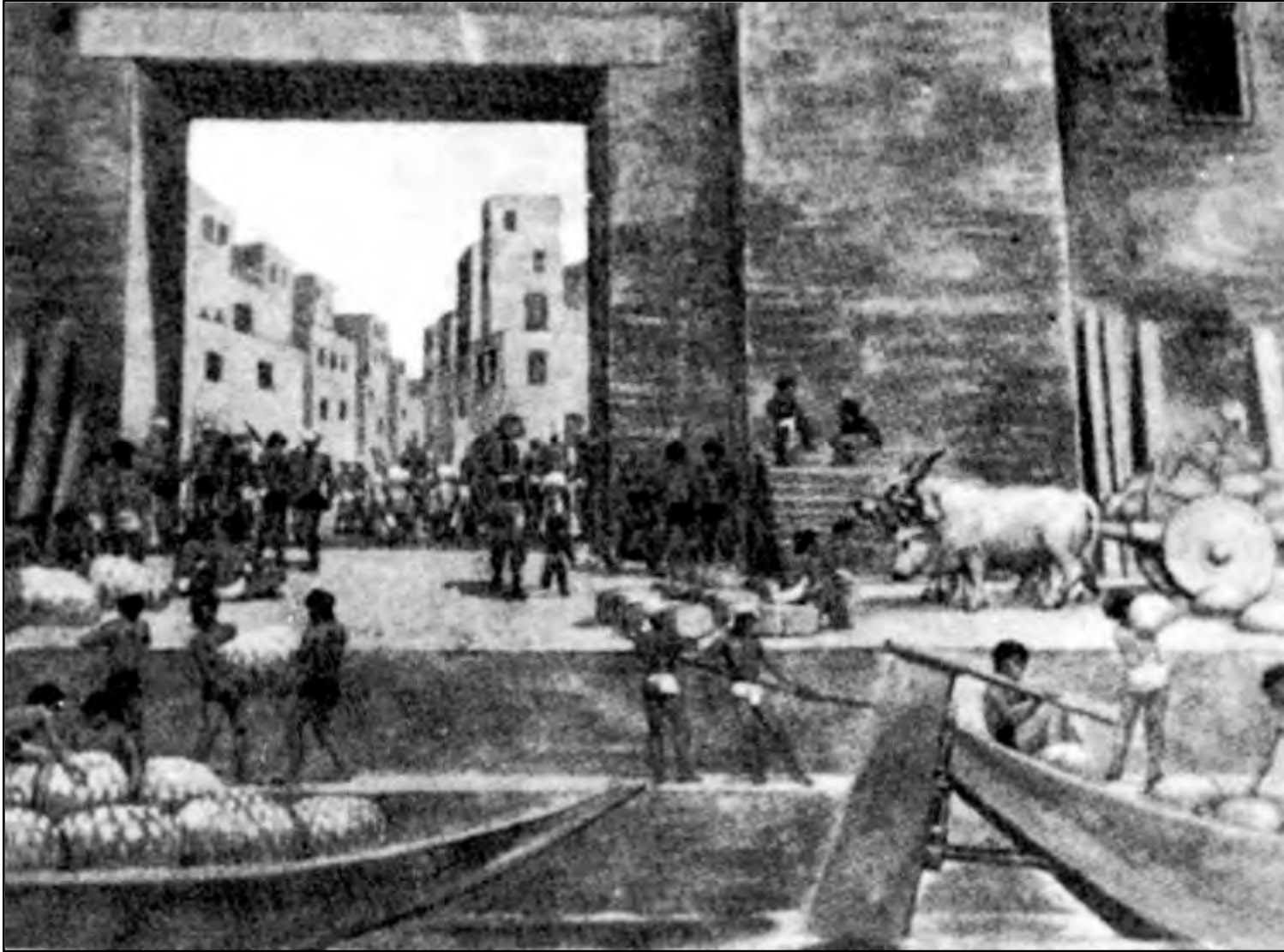
- 太陽帝國在強盛時，分三個路線前往世界各地建立殖民地。
- 一團向東航行，由卡拉族組成，在中美洲上岸擴及南、北美洲建立殖民地，稱為馬雅克斯帝國，並向東到非洲及地中海。
- 一團向西航行，由那卡族組成，在緬甸上岸展開印度方面的開拓，並擴展至中亞和中歐，以及非洲埃及地帶，建立那卡帝國。
- 一團向西出發，由維吾爾族組成，在中國上岸向西擴展至歐洲，並開拓從蒙古至西伯利亞一帶，建立大維吾爾帝國。

太陽帝國殖民地——大維吾爾帝國



太陽帝國最大的殖民地——大維吾爾帝國版圖

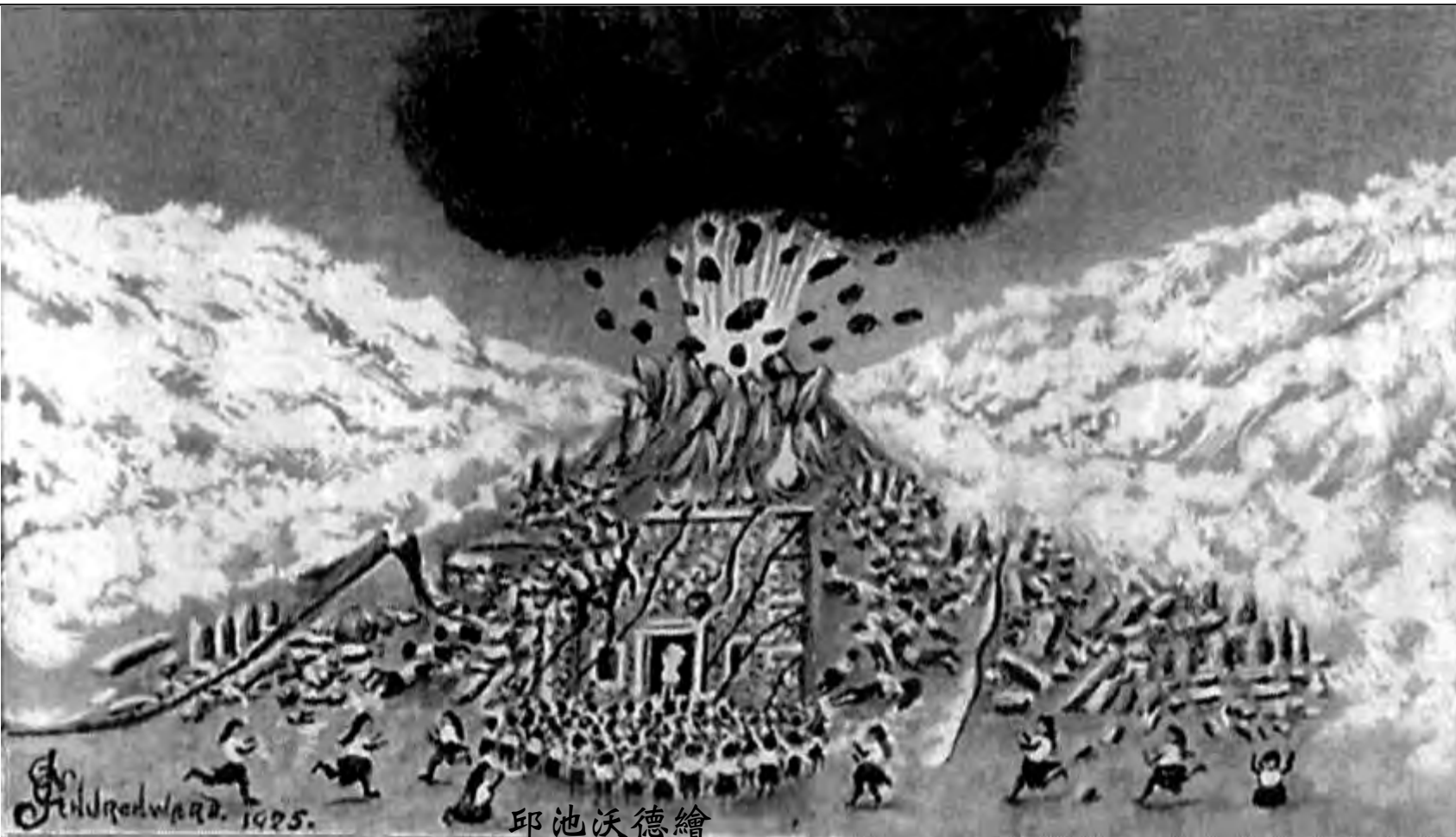
太陽帝國的姆人經常與世界各地進行交易



印度摩亨約達羅壁畫顯示太陽帝國的姆人經常在世界各地進行著繁榮的交易。

太陽帝國的姆人經常在世界各地進行著繁榮的交易，其港口也因出發前往世界各地的船，以及返回的船而喧鬧無比。除此之外，這些船也從世界各國帶回了珍奇的物品及金銀寶石。考古學家繪出在五千年前印度摩亨約達羅復元的壁畫顯示：「向著世界各地出航及返航的船隻絡繹不絕。」這個情況與太陽帝國的港口一模一樣，熙熙攘攘，呈現繁榮的景象。

姆大陸的消失



姆大陸末日火山爆發、地震和海嘯，使寺廟及神殿破裂崩塌，浪高如山脈的超級海嘯毀滅姆大陸。(邱池沃德繪)

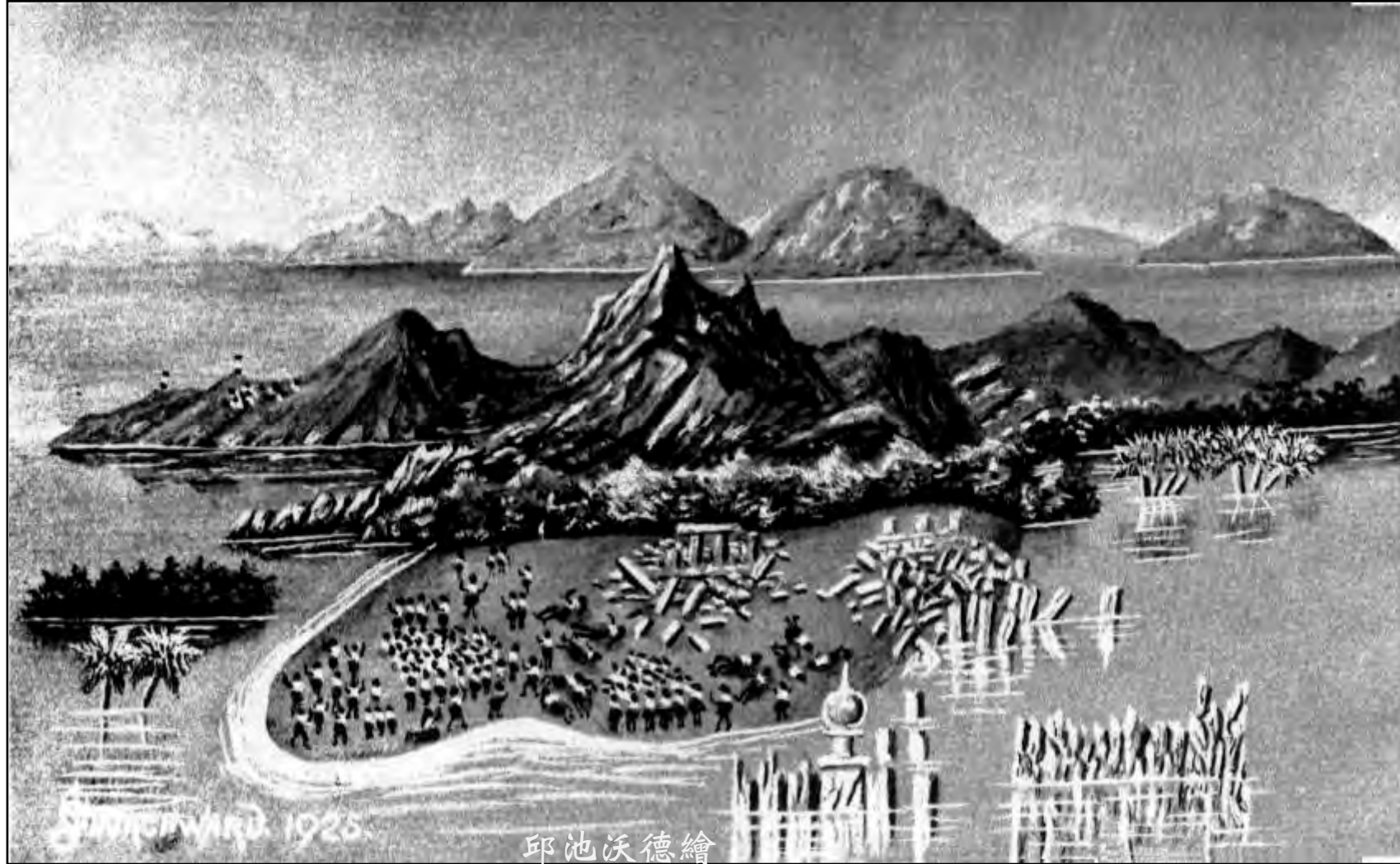
根據邱池沃德敘述，約一萬二千年前，姆大陸突然發生大災難。首先從都城「喜拉尼布拉」的地鳴開始，接著產生一連串的火山爆發和強烈地震。火山噴出大量的黑煙和熔岩，遮蔽整個大陸。伴隨著強烈地震，使地層像海浪般地起伏，又使地面像在暴風雨裡的樹葉般地搖動。接著高大的海水從四面八方像山脈般的湧來，整個姆大陸的城鎮、森林、人類及動物都被吞沒，最後終於被毀滅而消失了。

超級海嘯淹沒太陽帝國殖民地



地震和海嘯毀滅在猶加敦的馬雅克斯帝國雄偉建築物。(邱池沃德繪)

姆大陸沈沒後的景象



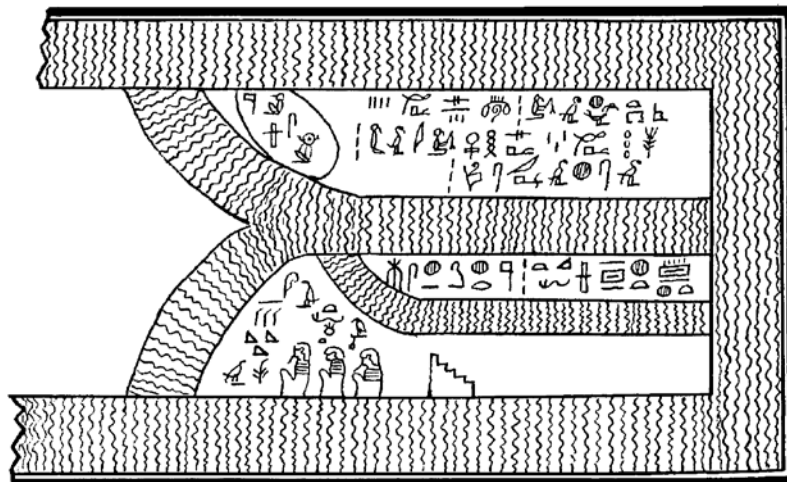
這些畫像顯示海嘯過後，太陽帝國被毀滅，留下荒廢的山頭和驚慌的姆人。(邱池沃德繪)

邱吉沃德確認姆大陸存在的來源

- 一、印度寺院裡發現的神聖黏土書板暗示有姆大陸，並且在高僧幫助下解譯出來。
- 二、在古老手稿裡有姆大陸的確證：敘事詩《拉馬亞那》、古馬雅書籍《特洛亞諾手稿》和《鐵西亞奴斯古抄本》、《拉薩紀錄》和美洲西部各州峭壁上的作品。
- 三、留有現存的廢墟，其位置和裝飾的符號，述說著失去的姆大陸——人類的祖國。
- 四、有普遍性的某些老符號和習俗，發現在埃及、緬甸、印度、日本、中國、南洋島群和美洲各地，竟然有同一性，以致它們可以確定來自唯一的來源——姆大陸。

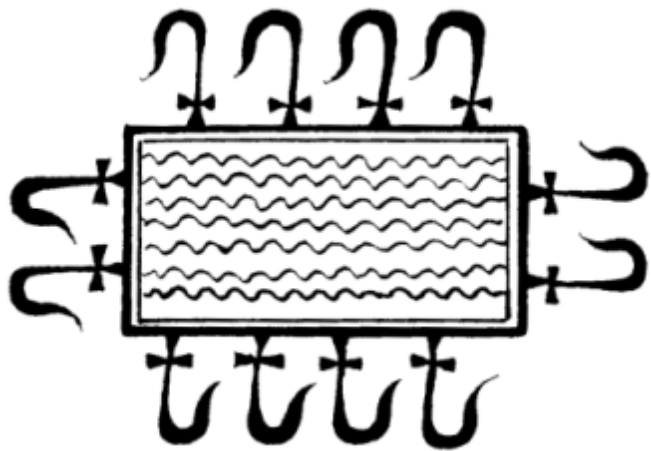
其他有關姆大陸存在的記載

1. 埃及死亡之書的姆大陸地圖



從死亡之書上記載西方大陸即姆大陸

2. 埃及死亡之書記載姆大陸消失



埃及《死亡之書》中也有關於姆大陸沉沒的記載，圖中四周 \curvearrowright 表示火舌；外圍 \square 表示姆大陸；內圍 \square 表示深淵；中間 $\sim\sim\sim$ 表示大海洋。這個圖案大意是說：有一天姆大陸的四週噴出烈火，並且吞噬了它，姆大陸在突然到來的災難中，沉沒於大海洋中而消失。這是邱吉沃德的解讀。

3. 死亡之書有埃及與姆大陸相關圖像



一個頭從蓮花出現的圖像，邱吉沃德解讀：頭部的形像可以確認這是埃及人，在下方的花是枯萎的蓮花。蓮花就是表示姆大陸，其圖像應該是盛開的蓮花 🌸 ；枯萎的蓮花表示已死亡不存在的姆大陸。全部的意義是：我是嫡系埃及人；我的祖先來自「姆大陸」的母國，也就是「太陽帝國」，但是它今天已滅亡而消失。

4. 描述姆大陸崩頹的北美印地安圖畫



上部羽蛇神象徵創造神；中部雷鳥象徵大力量；下部殺人鯨象徵海水。此圖描繪雷鳥站在鯨魚上，由於它的爪嵌入鯨魚的背裡，顯示雷鳥已毀壞鯨魚的脖子而死亡。這個圖畫透過大力量認定姆大陸被間接破壞，創造神想要姆大陸毀滅。創造神命令執行者雷鳥，以大力量引起姆大陸下沉，並且用海水淹沒，最後沉入海面而消失。

5. 美國岩石雕像是姆大陸消失的紀念碑



美國內華達州金峽谷岩石雕像，如彎曲蹲伏的人，呈痛苦和悲傷的姿態。在頭部和手臂上被雕琢的符號如下圖，解讀為「火山張開嘴，火燄和煙霧湧出，並且土地坍塌，以及偉大的統治者姆大陸的太陽帝國陷入火燄的深淵，而沉入海裡」。其刻痕是針對姆大陸消失的一座紀念碑。



6. 中美洲許多遺跡述說姆大陸的存在



墨西哥泰奧蒂華坎太陽金字塔

- 宏都拉斯的庫邦、瓜地馬拉的奎利瓜、薩爾瓦多的哦必哥和席拉卡-美卡落等地都有許多史前遺跡，留下與姆大陸相關符號。
- 在墨西哥猶卡坦半島的烏斯馬爾有一座被毀壞的寺廟，其碑文記載著：紀念我們來的地方——西方(姆)大陸。
- 在墨西哥城西南方顯著的泰奧蒂華坎城金字塔，根據它的碑文記述，這座的興建是紀念消失的同一西方(姆)大陸。

姆大陸也是台灣島的解讀

1. 姆大陸的消失符合台灣的超級海嘯事件

姆大陸並不在太平洋中央

以海洋地質學的立場來看，除沿海的大陸棚外，太平洋中的海洋深度都超過一千公尺；邱吉沃德的姆大陸在太平洋中央的位置，海洋深度更深，從未有任何大陸存在。而且其位置是海底珊瑚礁的構造，倘若有下沉的話，根據地質學的觀點，以一般下沉量每一千年約三公分的程度，一萬年間也只有三十公分而已，因此，姆大陸並不在太平洋中央。

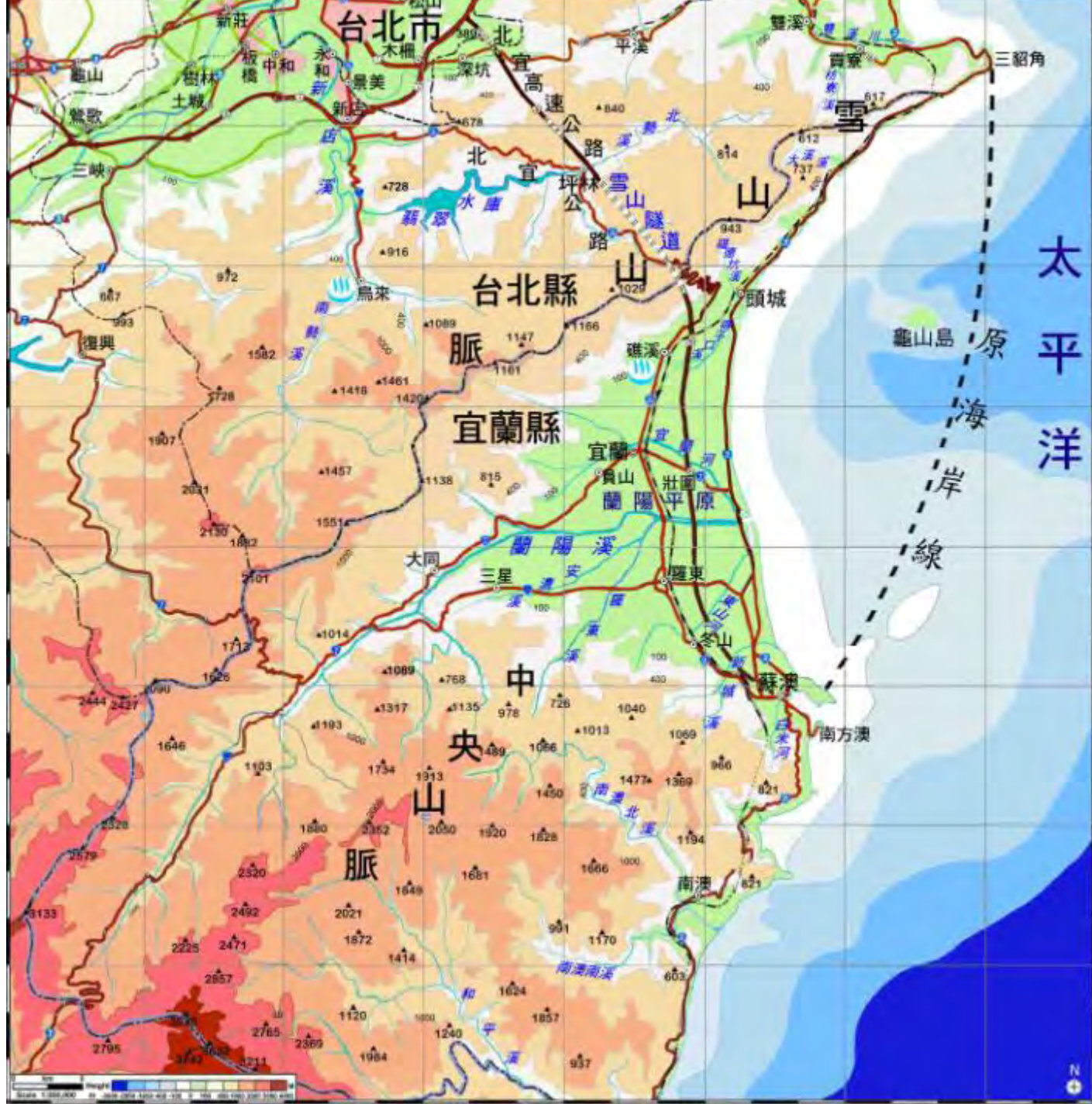
姆大陸應在琉球和台灣附近

就地質學上而言，在太平洋上，古代也只有日本、琉球、台灣及南北美洲沿岸一帶，會發生較激烈的火山爆發和地震，然而邱池沃德的姆大陸處於太平洋中心的安全地帶，應當排除在外。由於地殼的變動是以數百萬年、數千萬年為單位進行的，因此數萬年前的狀況應和現代的差異有限。南北美洲沿岸一帶也未發現有沉沒的大陸，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琉球或台灣的附近才可能發生。

雪山山脈北段山崩入海 被認為姆大陸的沉沒

根據《消失的姆大陸》一書的情節，與台灣雪山山脈北段火山爆發，產生強烈地震，東側山坡崩落入海，引發「超級海嘯」的情節幾乎相符，而且地點在太平洋中，年代恰巧也在一萬二千年前。而且台灣東北角雪山山脈山崩入海，使原來宜蘭海岸地區的太陽帝國都城「喜拉尼布拉」落入海裡，形成圓弧形的大缺口，就是邱吉沃德解讀為「姆大陸的沉沒」。

台灣東北角海域地形圖





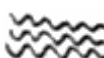

台灣島被證明應該就是姆大陸

東北台灣角的「超級海嘯事件」差不多與邱吉沃德解讀的「消失的姆大陸」情節相符，包括火山爆發、大地震和一萬二千年前在太平洋沈沒的陸地。因此，超級海嘯事件可以做為台灣就是姆大陸的佐證。

2. 那卡爾文粘土書板透露台灣應是姆大陸

邱吉沃德對粘土書板圖案的解讀



圖案中 T 字本身表示姆大陸的出現；T 字上的蓮花  是姆大陸的花，表示姆大陸的大島，其旁二株植物  表示姆大陸另有二個小島，表示姆大陸由三個陸塊組成，用狹窄的海峽或水道彼此分開。T 字兩旁水波紋  表示姆大陸在大海洋中；左邊「跳躍的鹿  」表示「首位人類」在地球的出現。

跳躍的鹿應代表首位人類降生地就在台灣



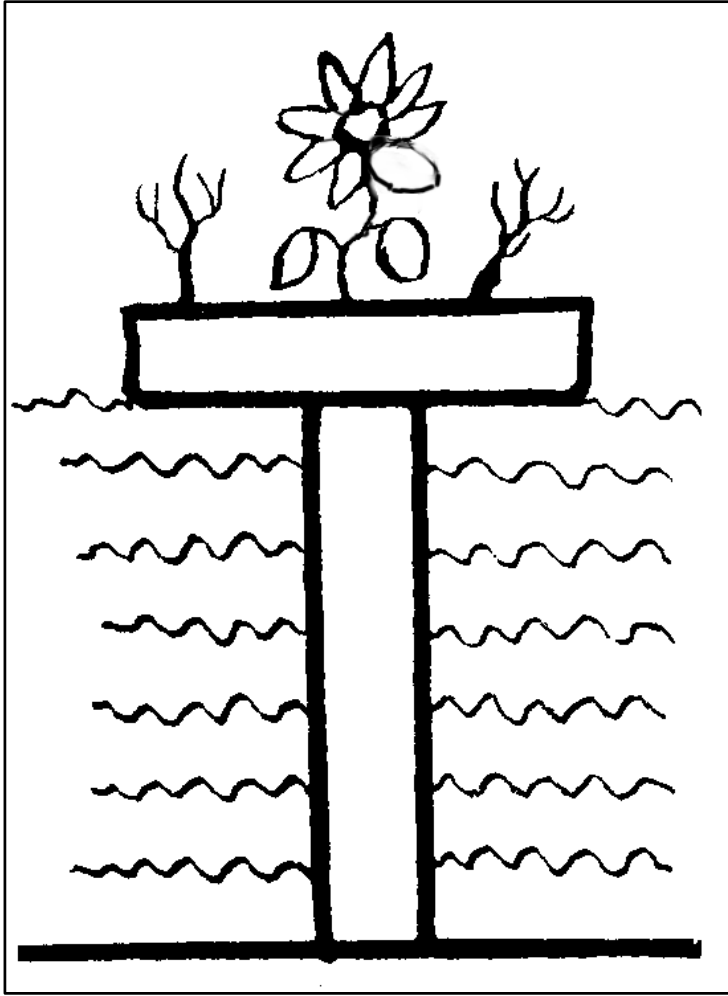
粘土書板跳躍的鹿



台灣的梅花鹿

由粘土書板解讀，世界上出現於姆大陸的首位人類是由（上）表示，但其形狀和特徵與台灣的梅花鹿（右）非常相似，顯示地球上首位人類應在台灣出現。遠古時代梅花鹿遍佈台灣全島各地，從平地到中海拔山區都曾是梅花鹿活躍的舞台，和台灣歷史及原住民文化有密切的關連。從台灣的一些地名，如鹿港、鹿寮、鹿谷、鹿野、初鹿、少鹿等，綠島也曾被稱為「鹿島」，由此可以了解，地名所謂「鹿」，指的正是「梅花鹿」。清王朝時代，台灣最大的吞吐港——鹿港，還以出口梅花鹿而得名，可見梅花鹿在台灣興盛的程度。荷蘭的紀錄中，1638年台灣一年輸出十五萬張鹿皮到國際市場。可知台灣就是從古以來世界最大的梅花鹿出口國。因此由梅花鹿代表首位人類的降生地就是在台灣，也就是台灣可說是人類的原鄉。

粘土書板的解讀姆大陸應是台灣



圖案中間T字形代表姆大陸的出現，其上三株植物表示姆大陸共有三個島，除中間大島就是台灣島外，還有兩個小島就是琉球古陸，其與台灣以海溝隔開，以及澎湖陸橋，其與台灣以澎湖水道隔開，顯示台灣、琉球和澎湖三者合為姆大陸。琉球與那國島海底還有長達二百公尺的神殿遺跡和澎湖虎井嶼海底也有東西、南北各長達二百公尺的十字形城牆遺跡，可以做為姆大陸的佐證。

3. 許多古象化石證明姆大陸應是台灣

姆大陸曾是古象的樂園

根據「印度和馬雅紀錄」，在姆大陸廣大的原始森林裡，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。左圖是邱吉沃德所繪。



台灣許多古象化石 出土與姆大陸相同

台灣的南新化丘陵區、菜寮溪、台中大甲溪及各處曾出現過許多古象的化石，例如中國劍齒象、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。證實台灣附近曾是古象的樂園，與姆大陸的情況相同，可知姆大陸應是台灣。



名稱：劍齒象右下白齒
地質年代：更新世
採集地點：台南縣
採集者：蘇清常武先生

不同古象化石：(左)潘常武在台南縣挖掘到的劍齒象下白齒化石。(中)陳天朝在台灣海峽撈獲的長毛象頭顱化石。(右)王良傑在台南菜寮溪掘出的大象頭顱化石。



(左)王良傑保存的三具台灣大象白齒化石、(右)象牙殘塊化石和大象脊椎骨化石。

姆大陸和亞特蘭提斯為同一失落的古文明大陸

姆大陸和亞特蘭提斯有15項共同點

邱池沃德的姆大陸和柏拉圖的亞特蘭提斯兩者來源雖然不同，經過一萬二千餘年的流傳，傳述難免出差錯，但是仍有多達十五項共同點：

- | | |
|----------------|--------------|
| 一、消失的最早文明大陸； | 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； | |

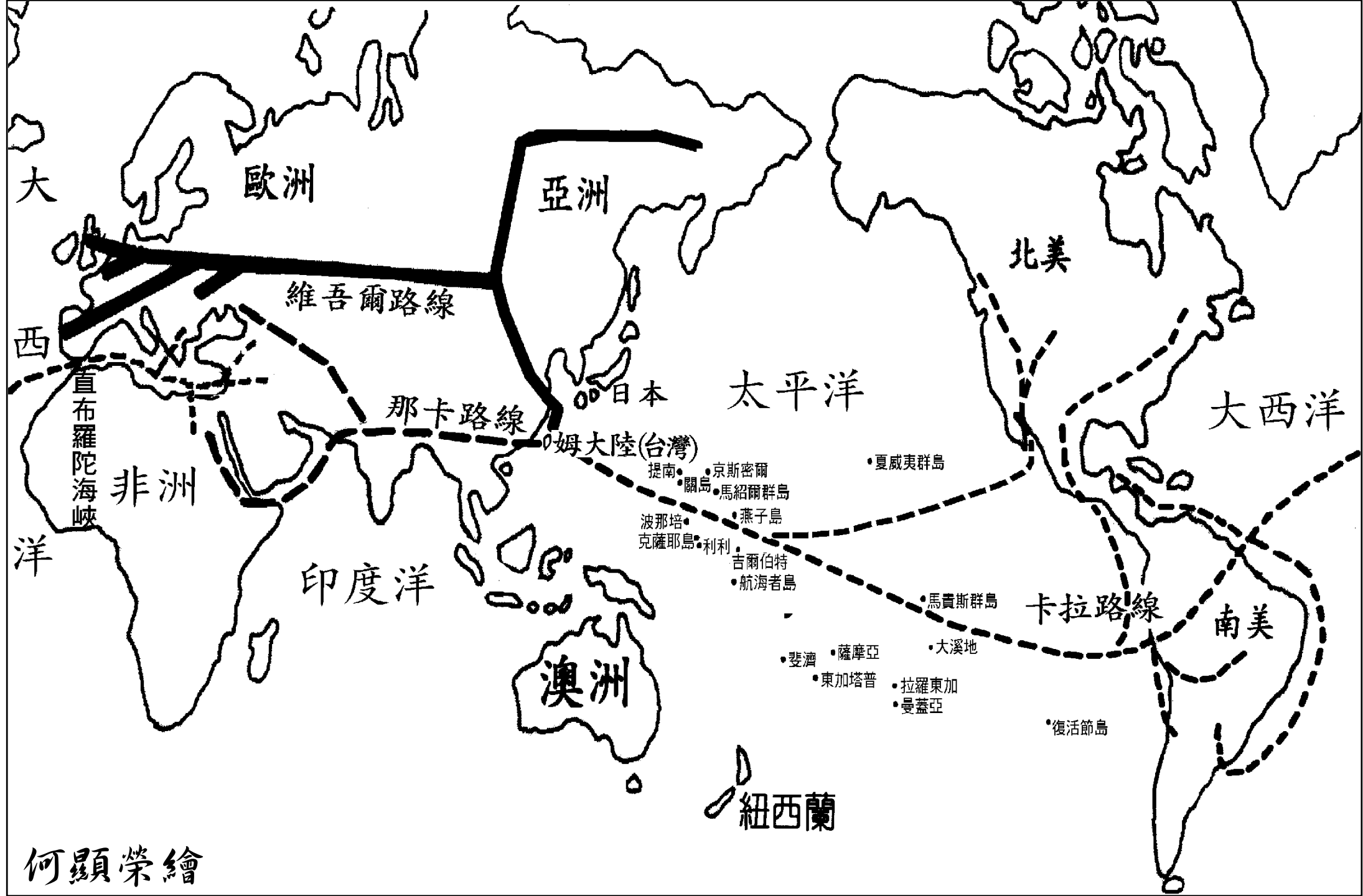
這十五項共同點符合歷史的必要條件，包括：時間、地點、人物、文化、事蹟等，可知消失的古文明大陸應該只是同一個而已。

考古學家推測姆大陸和亞特蘭提斯是同一個大陸

十九世紀世界有名的德國考古學家施里曼熱衷於荷馬史詩，一生投身於考古事業，使得荷馬史詩中長期被認為是文藝虛構的國度：特洛伊、邁錫尼和梯林斯，歷史事實重現天日，成為世界名人。他根據《特洛亞諾古抄本》和《拉薩紀錄》兩本紀錄的明顯記載，曾經推測姆大陸和亞特蘭提斯是同一個大陸。

姆大陸和亞特蘭提斯應是同一個古台灣島

姆大陸和亞特蘭提斯除了兩者的名稱不同和遺址迄今仍未出現外，其餘的各種敘述大同小異，計有15項共同點，據此可以認為兩者應是同一個失落的文明大陸，其統治者為同一個帝國——「太陽帝國」。太陽帝國所在地就是在古台灣島，其都城在蘇澳灣附近，世人尋找的失落文明大陸，所謂姆大陸或亞特蘭提斯，甚至伊甸園、人類母國等名稱，應該就是同一個古台灣島。邱池沃德所繪從太陽帝國前往世界各地的殖民路線應改繪如下：



太陽帝國遺留台灣的古文明遺跡

亞特蘭提斯與姆大陸就是同一個太陽帝國所在地，也就是台灣島，因此太陽帝國應有一些遺留在台灣的古文明遺跡，事實上切實是如此，只是尚未受到大家重視而已，茲舉出數項如下：

1. 台灣附近有許多古代海底建構物
2. 台灣有古代遺留百餘座人工地洞
3. 台灣是巨石文明的原鄉
4. 其他古文明遺蹟：

台灣有太陽帝國遺留的古文字

台灣東北部有先民工業園區的遺址

上古時代中國貨幣來自台灣

南島語族的原鄉就是台灣

蓬萊仙島就是台灣

台灣附近古代海底建構物

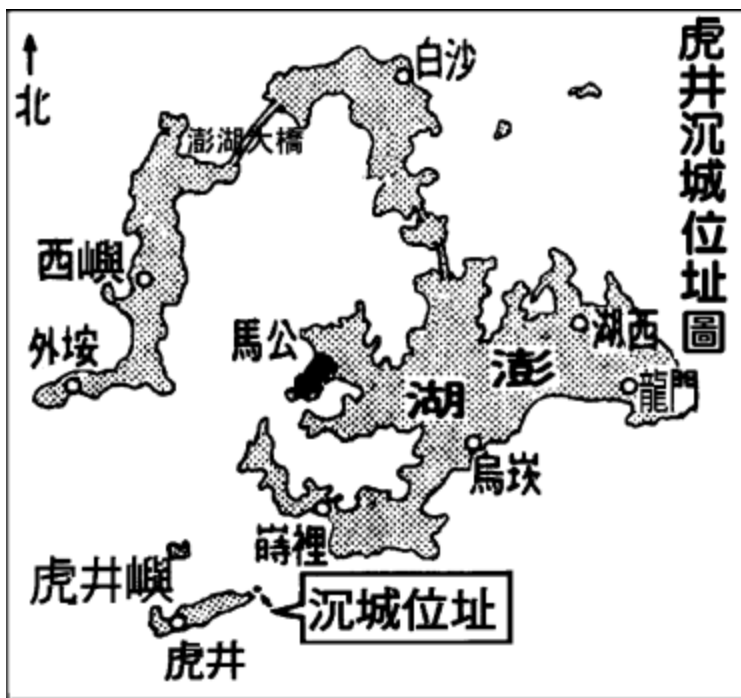
冰河時期在台灣附近就有太陽帝國的七大城市，冰河期結束後，海水上漲，沒入海底，成為海底建構物。茲舉出一些海底建構物，如下：

1. 澎湖虎井嶼海底沉城
2. 東吉嶼西側鋤頭嶼海底石牆
3. 貢寮卯澳海底建構物
4. 台灣其他的海底建構物
5. 日本與那國島海底建構物

1. 澎湖虎井嶼海底沉城

《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。」虎井沉城傳說已兩百年。

虎井嶼東方發現海底沉城遺跡之處

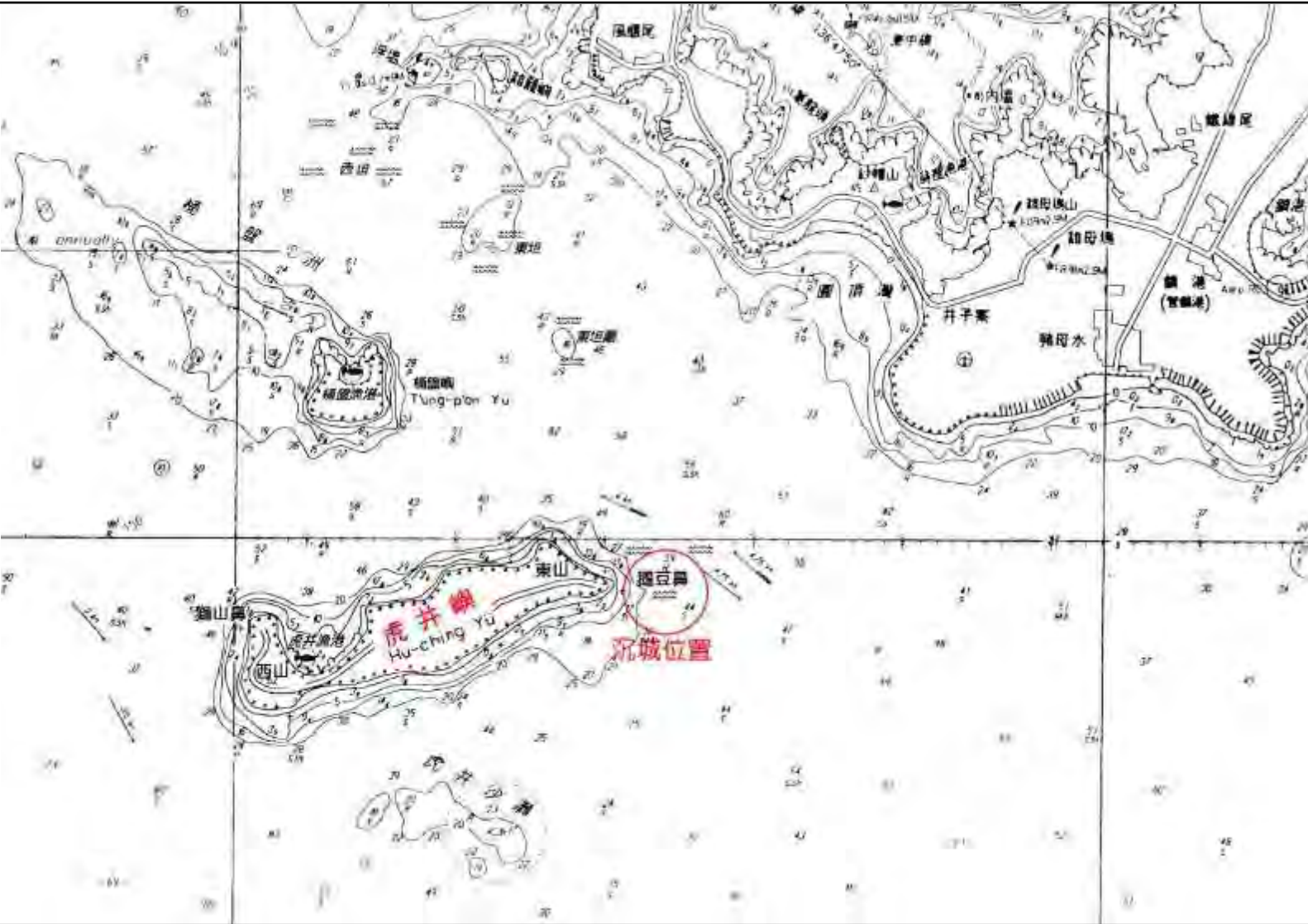


虎井沉城位址圖



虎井嶼發現海底沉城遺跡的淺海

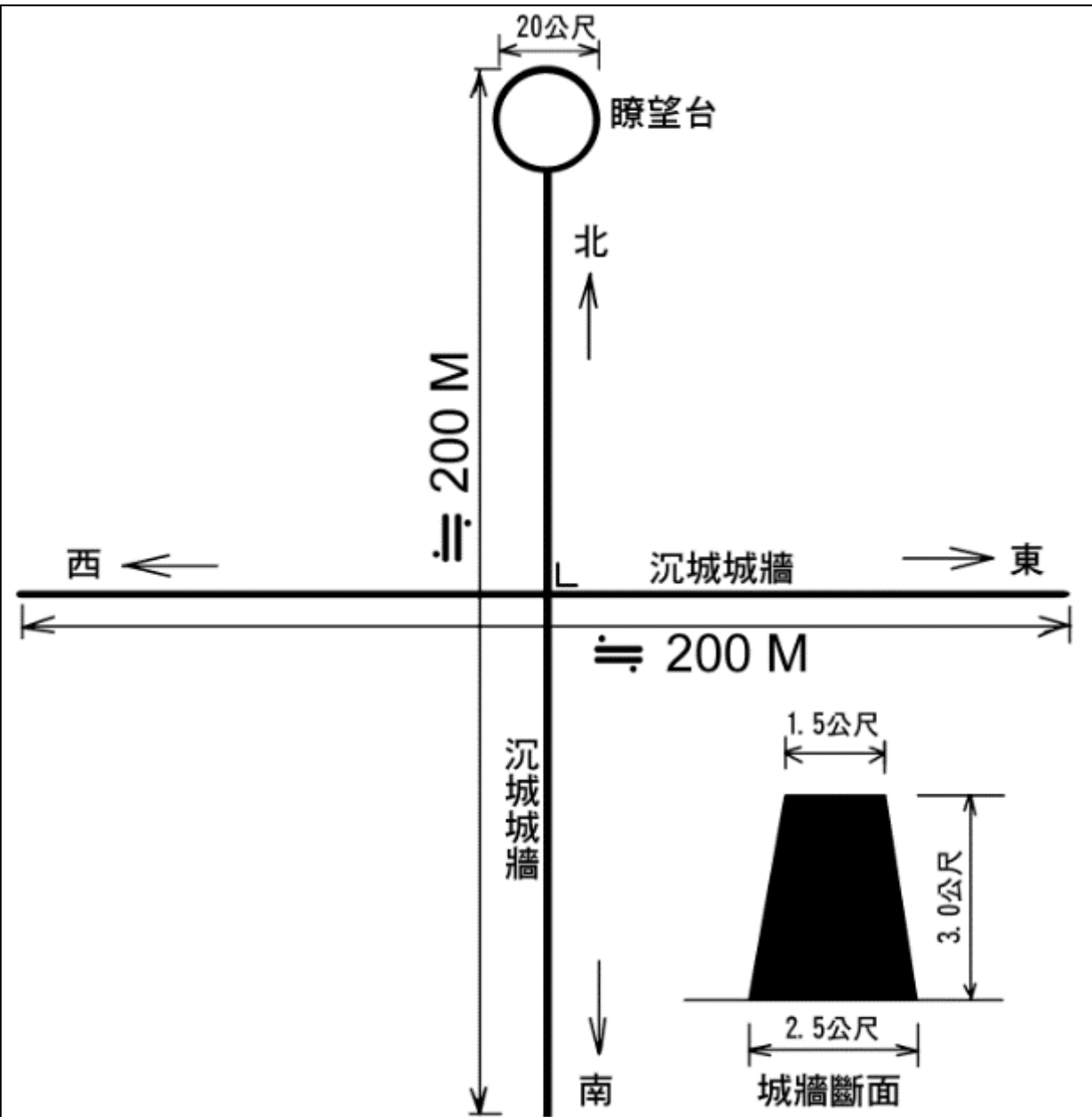
虎井沉城探查經過



澎湖虎井嶼附近海圖

- 1982年10月潛水專家謝新曦率隊前往虎井嶼潛探，並多次前往獲得許多寶貴資料。
- 1982年11月潛水專家蘇焉帶隊前往潛水，取得不少資料。
- 1996年9月日本琉球大學木村政昭教授等六位在謝新曦等人陪同下，飛到澎湖虎井嶼東方的沉城地點潛探，並拍攝紀錄。
- 2001年8月知名作家漢卡克到台灣，學者大地舜及謝新曦等人組成探勘隊，在澎湖虎井沉城遺址潛探，進行實地會勘。

澎湖海底沉城應是太陽帝國的城市遺跡



虎井嶼海底十字城圖

澎湖虎井嶼海底沉城約在鵝豆鼻近海，沉城東西向和南北向，兩道城牆呈正直角交叉，城郭直線直指正東西南北四方位，綿延達200公尺以上，且北端又連接呈現完整圓形的建構物瞭望台，其直徑有20餘公尺，顯示出人為的傑作。城內又有雕刻十字形的大石塊，故沉城姑且稱之為「十字城」。十字形城郭狀建構物是由玄武岩砌成，城牆上端厚約1.5公尺，底部厚約2.5公尺，露出海底的部分至少有3公尺高。十字城應是上古時代太陽帝國七大城市之一的遺跡，應在12,000年前至30,000年前建造的，應成為世界最古老的城市。

十字形城牆是人造城牆的十項證據

1. 虎井沉城的城牆呈梯形規則狀，高度與其他資料顯示是構成城堡的城牆。
2. 東西、南北向兩道城牆筆直延伸長達約二百公尺。
3. 沉牆的兩道城牆呈垂直交叉，正巧指向地球東西南北四方位。
4. 城牆每隔一段距離有一凹槽，牆面佈滿一道道縱橫相交凹槽。
5. 城內還遺留約2.5公尺見方類似建構物的石柱與雕刻「十字」大石塊。
6. 城牆北端有直徑二十餘公尺圓形人造建構物「瞭望台」。
7. 潛水員採到人工堆砌城牆中的方正石塊，約50cm見方、厚約20cm。
8. 城牆由石塊堆砌而成，表面平滑，接縫平整，可插入刀子。
9. 石塊堆砌是上下左右平行的堆砌法，形態過於工整，又有大小相同的節理。
10. 刮除正反兩牆面覆蓋物發現整座牆面平整，顯示人工砌牆。

漢卡克潛探後肯定沉城是古文明遺址



2001年8月27日作家漢卡克(中)在飛碟學會舉辦的歡迎會中表示，澎湖虎井沈城確實是失落的上古人類文明。

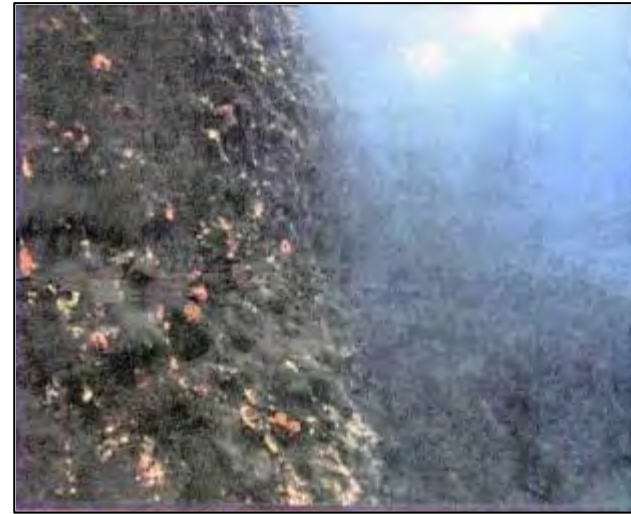
虎井嶼海底十字城城牆



城牆呈梯形，底寬2.5公尺、上寬1.5公尺、高度約3公尺，呈直線延伸。



二道城牆中間交叉處下凹，可能是海浪長期拍打造成。



海底沉城石牆高三公尺垂直聳立

十字城城牆有人工堆砌跡象



十字城城牆已傾倒的牆基



城牆方形石塊垂直緊密堆疊

部分已傾倒城牆的牆基，紋理呈規則水平，有人工建造的跡象。站立海底看到石牆，城牆括除五吋厚海草後，可見到方形石塊垂直緊密堆疊之狀，有人工堆砌痕跡。

十字城城牆與玄武岩柱體紋理和地殼破裂噴出的火成岩不同



澎湖玄武岩



台灣東北角萊萊海濱火成岩

澎湖玄武岩呈垂直紋理，與海底城牆不同。台灣東北角萊萊海濱地殼破裂噴出的岩漿凝固成排的火成岩，外表參差不齊，與海底堆砌城牆完全不同。

十字城牆圓形構造物應為瞭望台



以色列耶律哥城的瞭望台



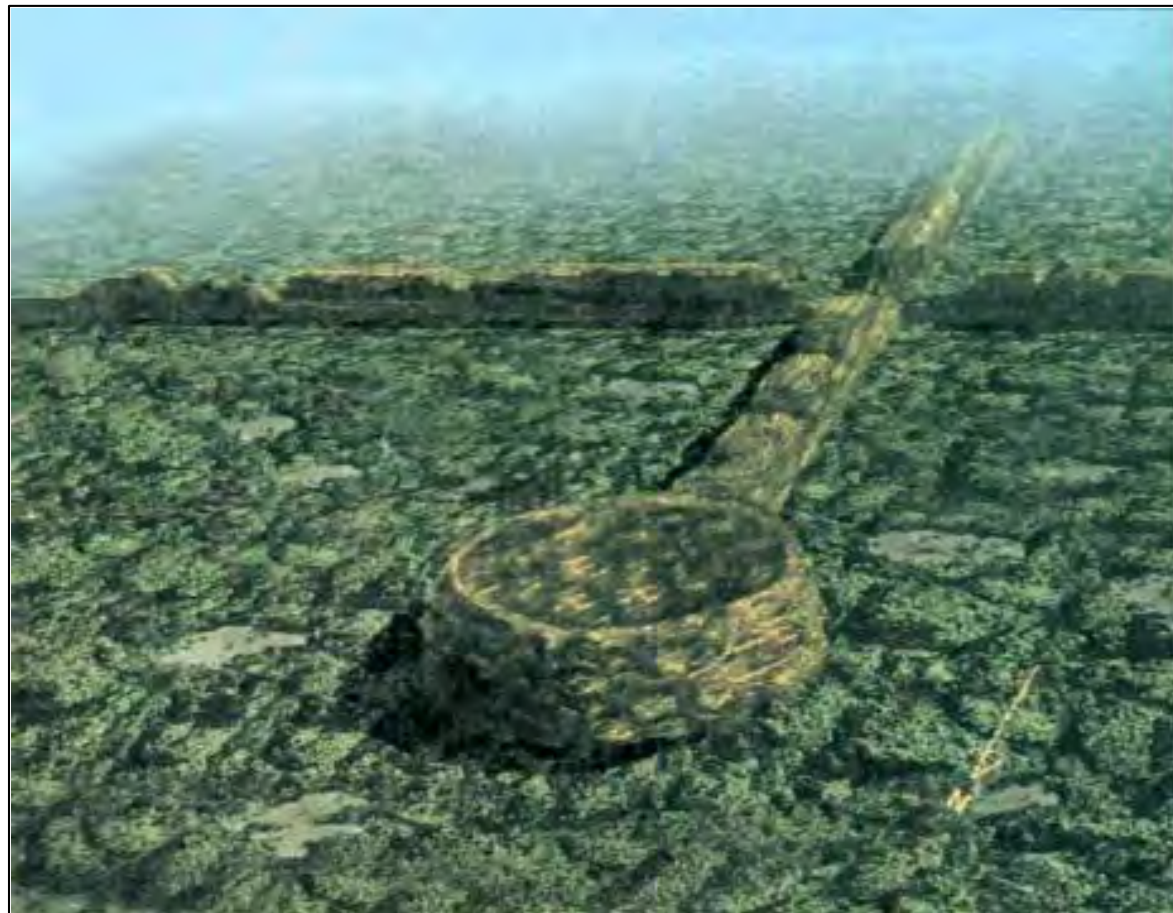
澎湖海底十字城圓形構造物

目前世界最古老的都市，九千年前以色列耶律哥城的瞭望台，直徑約有10公尺(左)。虎井嶼海底十字城北端圓形建構物(右)，直徑約有20餘公尺，與耶律哥城的瞭望台相似，但是更老也更大，應該也是瞭望台，顯示人為建造。

虎井嶼海底十字城牆電腦繪製



十字城東西向城牆



十字城南北向城牆

十字城城牆東西、南北向直角交叉，各長約二百公尺。十字城北端城牆圓形建造物應為瞭望台。

2. 澎湖東吉嶼附近發現海底石牆



東吉嶼附近海底石牆



海底石牆構造近照

石牆高約1m，寬約50cm，長度約在百米之間(左圖)。石牆的石塊層次分明顯示人工堆砌而成(右圖)。這是古代石牆的一部分遺跡，可能是當時先民為了抵擋北風填塞堆砌的「擋風牆」。

3. 貢寮卯澳附近海濱古人祭場

貢寮卯澳附近海濱原有三大巨石，古代凱達格蘭族人在此舉行朝拜地母祭典儀式，中間巨石是呈獻祭品的祭台，朝向荖蘭山狒狒臉狀岩壁禮拜，今三大巨石僅剩一塊，由於巨石與下方的石質不同，顯示巨石由他處移來。巨石後方海底另有巨石建構物，那是古代大夥族人聚集祭祀朝拜的場所。



從海岸邊看卯澳海濱巨石



從岸邊看卯澳海濱巨石

卯澳海濱巨石後方海底結構物



巨石後方海底平台是古代大夥族人聚集的場所，古代大夥族人聚集祭祀朝拜之處的海底平台與石牆。

4. 台灣其他的海底建構物

- 台東太麻里近海海底發現二百公尺長平坦的巨石構造物——「海底平台」和「懸崖步道」；這個海底平台是經過人工處理過，而懸崖步道是由大約一公尺立方的岩石堆砌而成，有數十個台階。
- 墾丁國家公園佳樂水近海海底，漁民潛水時看到在水深20公尺處，有四邊寬40公尺見方、15公尺高、上部有10公尺見方祭壇狀平台的金字塔型建構物。

5. 日本與那國島海底發現建構物

琉球與那國島距離台灣僅六十海里，其新川鼻南方外海約250公尺淺海中發現海底構造物，東西向全長有200公尺，距西側起約100公尺的中間處，整片整齊如人工切割狀，稜角呈直角。南北向有40至50公尺寬，建構物約20至25公尺高出海床，距海面約有5公尺。根據調查後，被認為是古代建構物的遺蹟。

日本與那國島海底建構物遺跡



俯看海底建構物遺跡



仰看海底建構物遺跡



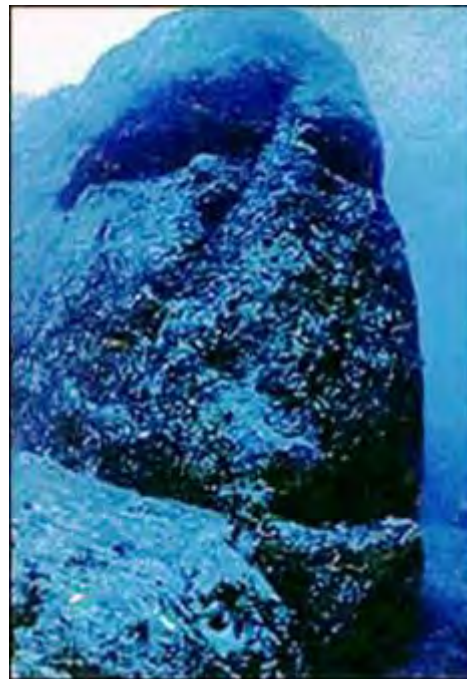
與那國島海底建構物上部



與那國島海底建構物旁視



圓穴



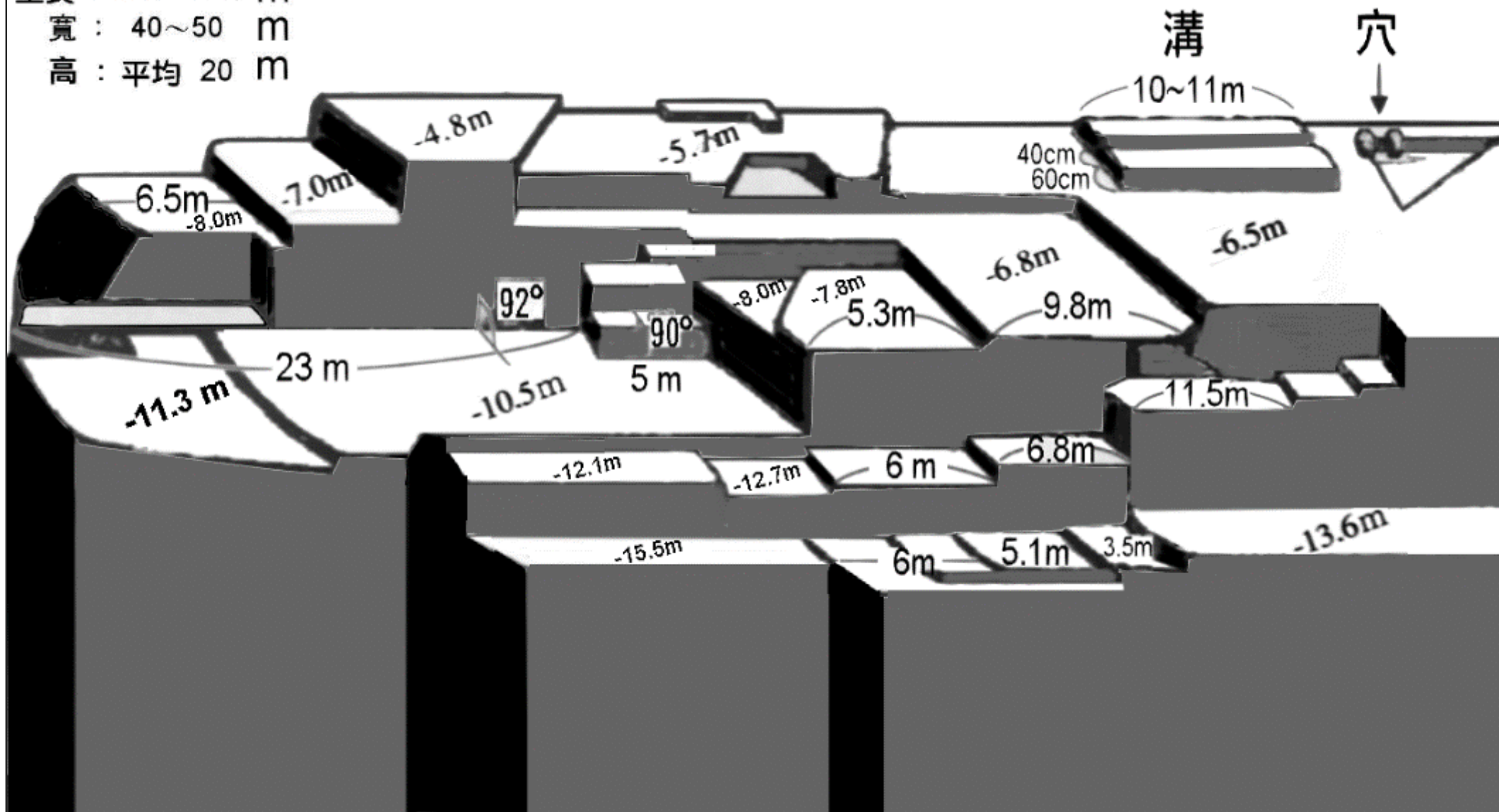
人頭石



橫溝

與那國島海底建構物透視圖

全長：110~120 m
寬：40~50 m
高：平均 20 m



台灣有古代遺留百餘座人工地洞

台灣的古地洞是先民的居所

台灣曾在第四冰河時期受到冰雪肆虐，太陽帝國的姆人們需要渡過數萬年的冰河期，在惡劣的生活環境中，他們求生最好的方法，就是開鑿地洞做為居所，以避開嚴寒的冰天雪地，才能繼續生存繁衍。

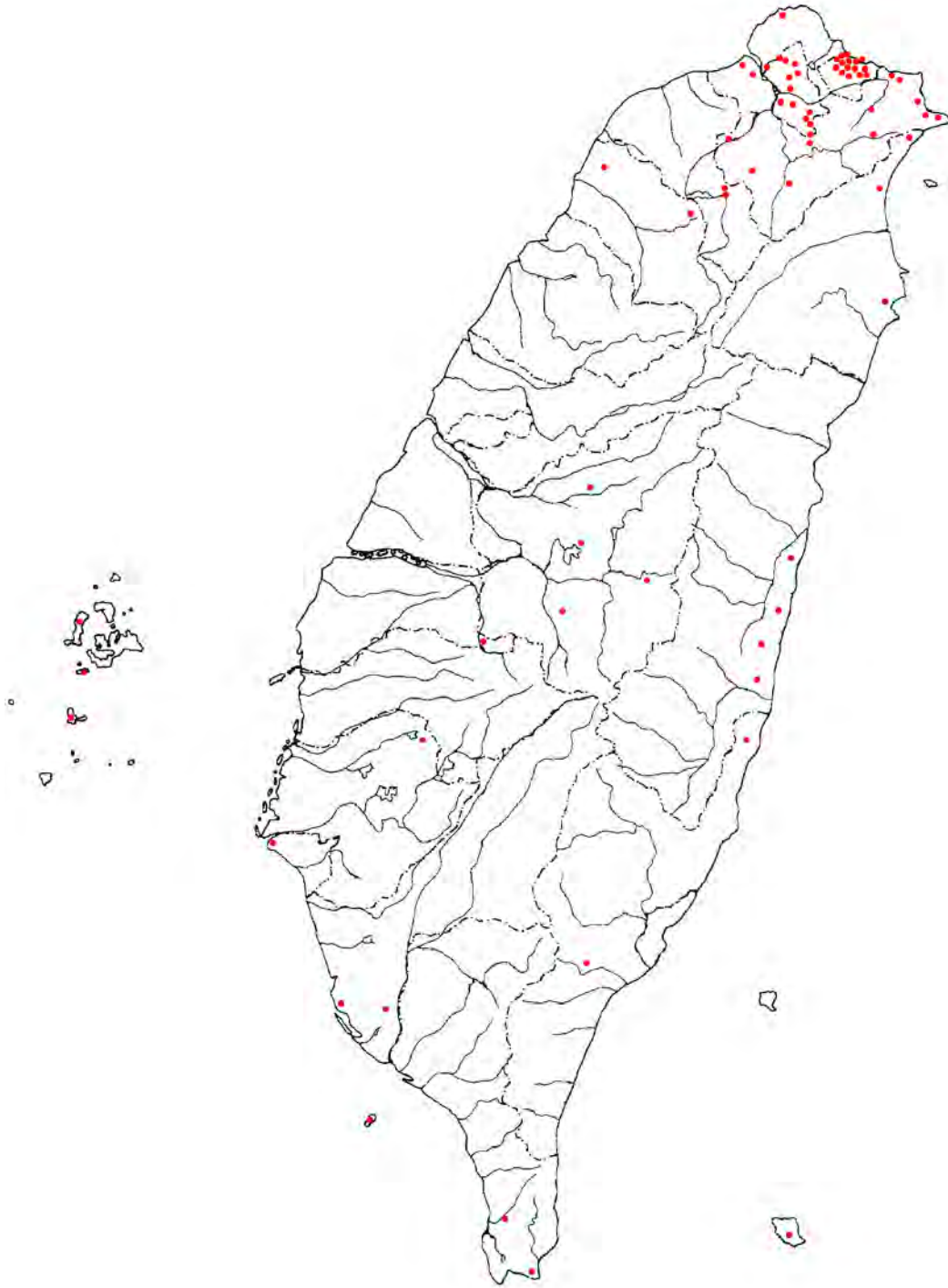
台灣在古代地洞史籍資料

- 《隋書流求傳》記載1400年前：「流求國(即台灣)在海中，當建安郡（今福建建甌縣）東，水行五日而至，土多山洞。……國有四五帥統諸洞，洞有小王。」可知台灣多山洞，而且先民都居住於山洞中。
- 台灣的地洞是在隋朝以前就有的，中國古書上記載的「洞天福地」就是這裡，這些地洞是台灣先人開鑿的人工地洞，當做他們的住所，有些洞口附近留下貝塚遺跡。

台灣有百餘座人工 挖掘的古地洞

台灣著名的古地洞有七十餘處、百餘座，都是人工挖掘的。其中三分之二在台灣北部，密度是世界最高的區域，顯示台灣北部是姆大陸太陽帝國的重鎮。紅點·代表古地洞群的位置。

台灣著名古地洞分佈圖



台灣著名的古地洞

1. 基隆市：1. 社寮島(和平島)蕃字洞。2. 大沙灣地洞。3. 槓子寮地洞。4. 貴子坑地洞。5. 仙洞巖地洞。6. 協和發電廠地洞。7. 虎仔山地洞。8. 大武崙風洞。9. 台肥廠區口地洞。10. 佛祖嶺地洞。11. 西定路金斗公地洞。12. 外木山溪口風洞。13. 蝶仔公風洞。14. 東明路風洞。15. 月眉山地洞。
2. 台北縣：16. 老梅地洞。17. 基隆山地洞。18. 瑞濱地洞。19. 貢寮荖蘭山地洞。20. 福隆隆隆山燕子洞。21. 核四廠番仔山地洞。22. 平溪南山地洞。23. 文山通新店地洞。24. 木柵貓空風洞。25. 坪林地洞。26. 觀音山地洞。27. 八里地洞。28. 土城皇帝山地洞。29. 三峽地洞。
3. 台北市：30. 七星山區地洞。31. 大屯山區地洞。32. 圓山地洞。33. 芝山岩地洞。34. 大直地洞。35. 博愛特區地洞。36. 大龍峒地洞。37. 關渡地洞。38. 瑠公圳地洞。39. 北投貴子坑地洞。40. 南港地洞。41. 信義區福德街龍地洞。
4. 桃園縣：42. 石門地洞。43. 鶯歌石過大漢溪底至三峽鷹仔石 地洞。44. 觀音山地洞。45. 角板山地洞。

5. 宜蘭縣：46. 南澳觀音山地洞。47. 大里甘藷寮地洞。48. 頭城芭樂林地洞。
6. 新竹市縣市：49. 新竹市十八尖山地洞。50. 新竹關西地洞。
7. 南投縣：51. 埔里關刀山地洞。52. 南投郡大山地洞。53. 日月潭通鯉魚潭水洞。54. 中央山脈石壁洞。
8. 雲林縣：55. 草嶺水湳洞。
9. 台南縣市：56. 台南赤崁樓至安平地洞。57. 台南關子嶺地洞。
10. 高雄縣市：58. 高雄壽山地洞。59. 鳳山至屏東地洞。
11. 屏東縣：60. 屏東鵝鸞鼻石門地洞。61. 鵝鸞鼻龍洞。
12. 澎湖縣：68. 大武山地洞。69. 西嶼地洞。70. 望安地洞。71. 虎井嶼虎井地洞。
13. 其他外島：72. 綠島地洞。73. 釣魚台地洞。

台灣古地洞是古人智慧的傑作有15項精良設計

台灣的先民有高超的技術挖出足夠的地洞，適合冰河期長期居住，並做為生存及繁衍的處所。他們在高處的洞口附近摘取果實，在下方的洞口撈取河海中豐富的魚貝，過著神仙般的生活。台灣的古地洞有很精良的設計，共有15項文明的設計，都是古人智慧的傑作：

1. 洞口位於風口之處呈喇叭形，以利通風。
2. 地洞數個出口以防洞內崩陷而被封死。
3. 地洞有小穴通至地面當通氣孔流暢空氣。
4. 洞內有大型平台，可容納數十人集會。
5. 地洞有高低起伏的坡度，以利於排水。
6. 大型地洞另挖掘水井供洞內居住者飲用。
7. 地洞從山嶺向下通至海邊可撈魚貝充飢。
8. 地洞在硬質岩石挖掘，避開軟弱地質，以避免崩陷，確保安全。
9. 洞口窄小內部寬敞，以避巨獸侵入。
10. 大洞口入內分二小洞，以避巨獸侵入。
11. 洞口有南、北向，以利空氣流通保暖。
12. 地洞開挖先民已應用高技術切割岩石。
13. 利用木樁或石塊當支撐而挖掘地洞。
14. 地洞交會時，採上下層以豎井串通。
15. 地洞依循山坡建造，離地面不深，利於出入及通風。

台灣古地洞精良設計



七星堆附近地洞內壁



先民以高技術切割岩石



台北縣瑞芳濂洞國小後地洞洞口與內洞



七星堆附近地洞地層破碎帶內壁，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，(下左)入口處呈漏斗型，可收集北風吹入地洞，增加空氣流通。(下右)洞壁均為堅硬岩質，避開軟弱地層，顯示古代人工建構物是經過精良設計。

福隆七星堆附近崩塌地洞及通氣孔



七星堆附近地洞洞口已崩塌



地洞上方地面通氣孔

七星堆附近有四個地洞，圖中一個洞口被崩塌的巨石壓住(左圖)，入洞即見豎井，是三層地洞交會處。距離洞口約30公尺處的地面有一個通氣孔(右圖)，直徑約有20公分，附近約有四、五個。

基隆山濱海蝙蝠洞大地洞



濱海大地洞洞口



蝙蝠洞雙洞口



蝙蝠洞洞內高大寬敞

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」，二個洞口相鄰；其洞內高大寬敞，另有可供二十人併排的寬度。洞中有淡水井，另有超大型洞窟平台，可容納大批人聚會。地洞延伸數公里。

貢寮荖蘭山的地洞



貢寮荖蘭山地洞洞口



貢寮荖蘭山地洞洞內

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。

貢寮番仔山核四廠區地洞



第一號地洞



第二號地洞



第三號地洞

番仔山地洞內金光閃閃



第一號地洞內壁



第二號地洞內壁

第一、二號地洞在洞內壁上，滿佈金光閃閃、歷久彌新的金屬質素，第三號地洞已被砂土堵住，無法入內。這些金屬質素是在冶煉金屬時，煙含金屬質素附著於洞壁的。

北部地區大地洞



基隆槓子寮古地洞



大屯山北投大地洞



陽明山辜宅大地洞

通往槓子寮炮台的古地洞，已塌陷不通。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。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。

台灣缺乏地洞考古需著手進行



花蓮縣長濱鄉八仙洞

1968年宋文薰教授提出八仙洞的長濱文化年代至少在一萬五千年前至五萬年前，2009八仙洞遺址發現舊石器火塘，再經碳十四鑑定，推測至少有兩萬五千年的歷史。八仙洞僅是海蝕洞，已做兩次考古，台灣另有著名古代所遺留的人工地洞，其分布全台73處、百餘座，是世界上人工地洞最密集的國家。由於台灣考古工作均著重在野外的露天文化遺址，忽略地洞考古，以致居住在洞穴中的先民古代文化遺址，除了八仙洞以外，並未進行地洞考古，因此舊石器時代晚期文化與大坌坑文化二者之間有不相連接的現象。這段空白的年代約從數萬年前至七千年前，若能進行地洞考古補足，則可以將二者之間的歷史彌補起來，完成台灣島史，可以顯現台灣是古代文化重鎮。

台灣巨石文明遺跡

台灣有十種巨石文明遺跡

台灣的巨石文明共有十種形式：1. 石塔、2. 巨石堆、3. 石柱、4. 石陣、5. 岩雕、6. 石壁、7. 石輪、8. 石棺、9. 單石、10. 石像。

巨石文明遺跡1：石塔

台北七星山金字塔



正中央為金字塔，後方為紗帽山。

台北七星山金字塔位於七星山主峰、東峰及南峰交界處平台上，海拔1052公尺，呈三角錐體的陡峭小山丘，從最低處起算約有二十餘公尺高。原是古代小火山噴口，後來在火山圓錐體上增加許多石塊疊砌起來，而且把坡面凹陷的部分填補成完整的三角錐體金字塔。北邊呈東西走向，南端指向南方，其頂點與紗帽山中凹處構成一條南北向地軸線。

台北七星山金字塔



七星山金字塔 (南面)



七星山金字塔 (北面)

金字塔石塊現人為堆砌狀且建造年代久遠



金字塔坡面拆除覆蓋物前 (左) 及拆除後 (右)



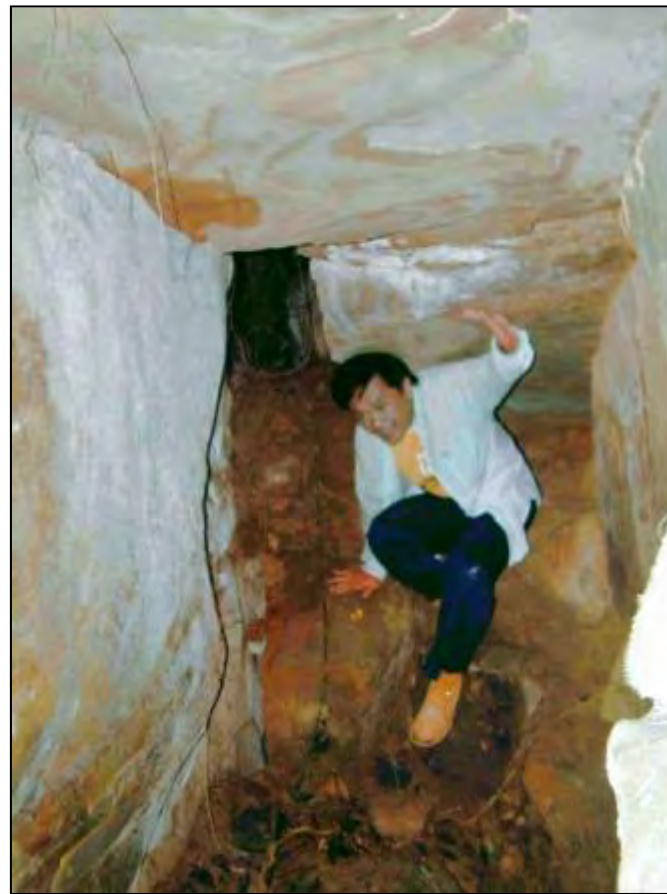
金字塔底部疊石已風化成無稜角的圓狀

金字塔坡面石塊現堆砌狀，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，表示七星山金字塔年代久遠。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，估計應有幾萬年的歷史。

台北福隆七星堆石塔



七星堆石塔之一外貌



七星堆石塔內部地洞

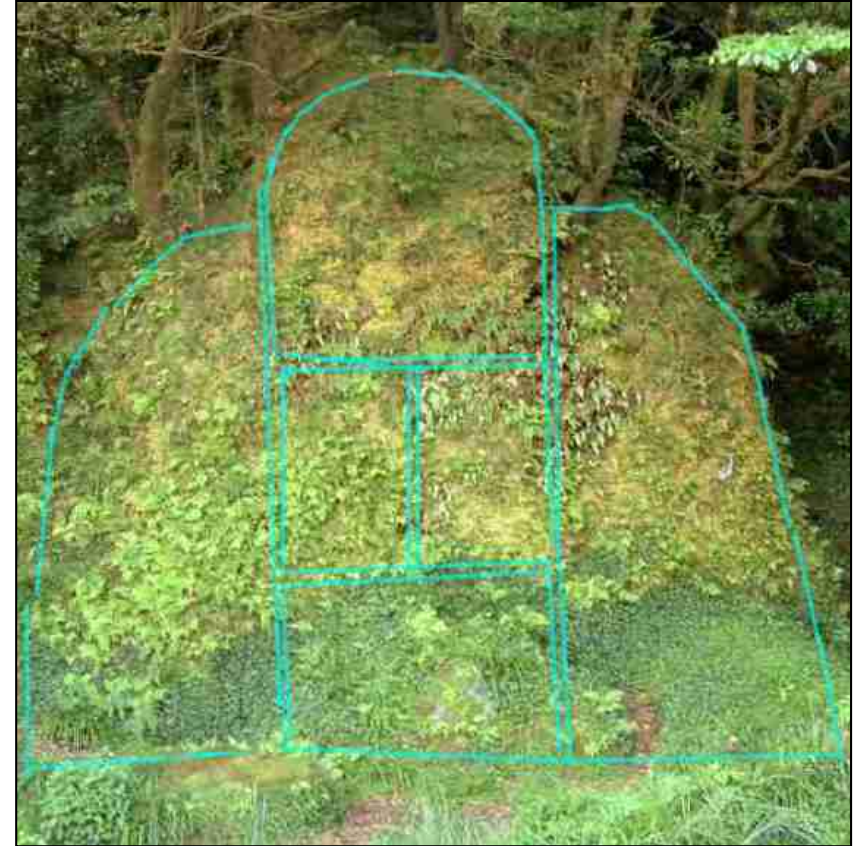
七星堆石塔是由人工堆疊巨石七堆而成，遠觀巨石堆層壘如金字塔，點點如星佈，故稱七星堆，此為最大的一堆，塔內有地洞可供人進入穿越。

巨石文明遺跡2：巨石堆

台北七星山祭天壇巨石堆



七星山祭天壇巨石堆



巨石堆由六大石塊堆砌而成

祭天壇巨石堆前三石碑及月牙塘，巨石堆石牆由六大石塊人為堆砌而成，面對七星山金字塔。

七星山巨石堆狀似一條巨龍



在斜坡上巨石堆的高度必須遠超過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，而且十堆巨石堆連接得很平順；左端為龍首，尾端在下方。

七星山主峰南坡面有十處巨石堆點綴出一條巨龍

台北蔡公坑山反經石巨石堆



蔡公坑山反經石正面



蔡公坑山反經石背面

巨石正面形如狒狒臉部，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。

巨石文明遺跡3：石柱

花蓮舞鶴掃叭石柱



掃叭石柱位於舞鶴台地上，都是神秘的巨石人工造物。兩支石柱中略高一支高約5.7公尺，寬約1.8公尺，厚0.5公尺，穩固矗立，為台灣已知最高大的立石，長軸方向約為東西向，有「千年石柱」之稱。

台東卑南月形石柱



月形石柱原貌

月形石柱位於卑南大溪右岸河階上，高達4.5公尺。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。

巨石文明遺跡4：石陣

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，分布約成一橢圓形，南北長約六百公尺，東西寬約四百公尺。區內遍布大石柱、陽石、陰石，即為石陣；但以至今仍在的二支「掃叭石柱」最有名，其餘的石造物均已消失。其中一支高約6.7公尺，為台灣已知最高大的立石。

台東卑南石陣遺址

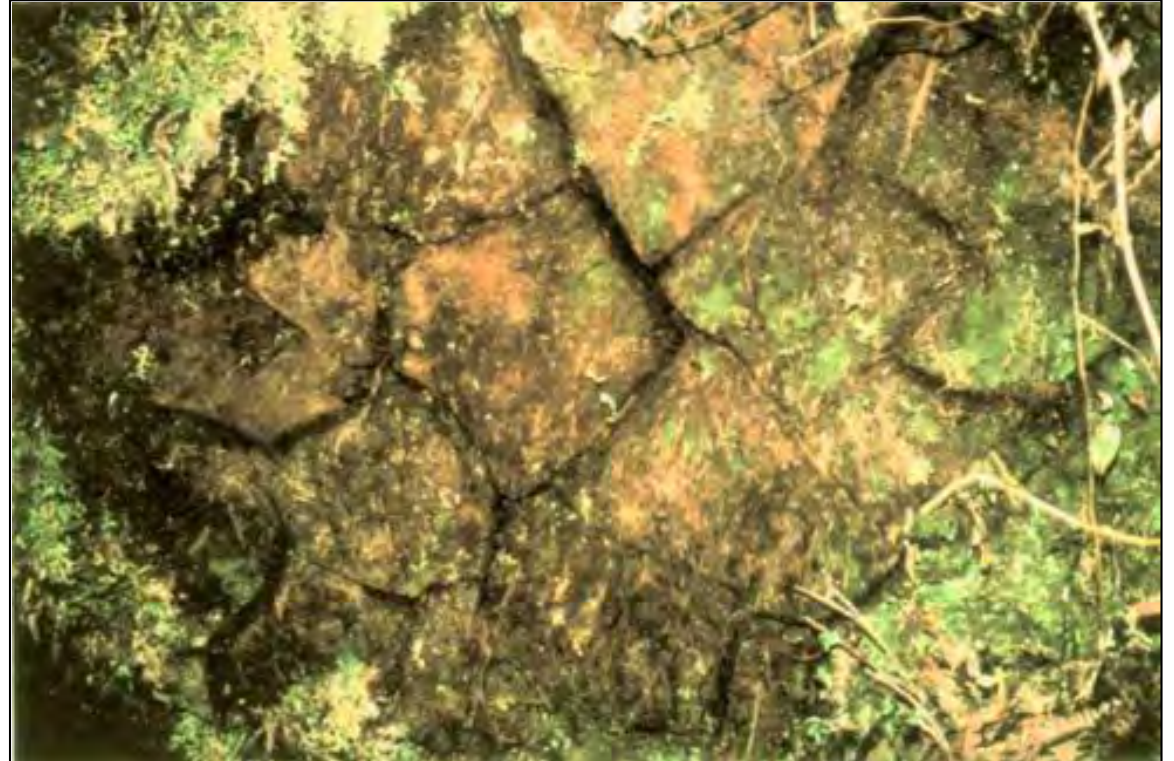
廿世紀初日本學者鹿野忠雄曾在台東卑南河階發現豎立著成排無數支的版岩石柱群，也就是石陣。1980年東線鐵路改道、拓寬及設立卑南新站等工程，把無數的石柱拆除，今僅剩一片孤獨豎立的月形石柱。

巨石文明遺跡5：岩雕

台北七星山龜紋圖岩雕



龜紋圖轉角處



龜紋圖近貌

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，其年代是數萬年之久。

貢寮隆隆山陰圖陽圖岩雕



左為陽石，右上為陰石，右下為陽圖、陰圖岩雕。

- 陽石狀似男性生殖器勃起豎立，高有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，其長寬高各約4、2、2公尺。在陰石末端的一角，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」；其直徑約有21公分，深度約有16公分。
- 可能是古人祭拜天地或性器官崇拜的遺蹟。

貢寮荖蘭山岩雕



荖蘭山岩雕之一



荖蘭山岩雕之二

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《山海經》中才會有的圖騰，年代久遠。

萬山岩雕有四遺址

台灣萬山岩雕在高雄縣茂林鄉，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。



高雄縣茂林孤巴察峨岩雕

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。



高雄縣茂林鄉祖布里里(左)與莎娜奇勒峨岩雕(右)。

茂林鄉的萬頭蘭山區，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、重圓文、曲折文、方格文、類蛇文、變形的人面和人像等。



高雄縣茂林大軌拉烏岩雕

岩雕文化從台灣經連雲港傳播中國

由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是從台灣出發，經連雲港傳播全中國的。

台灣和中國岩雕的文化系統相同



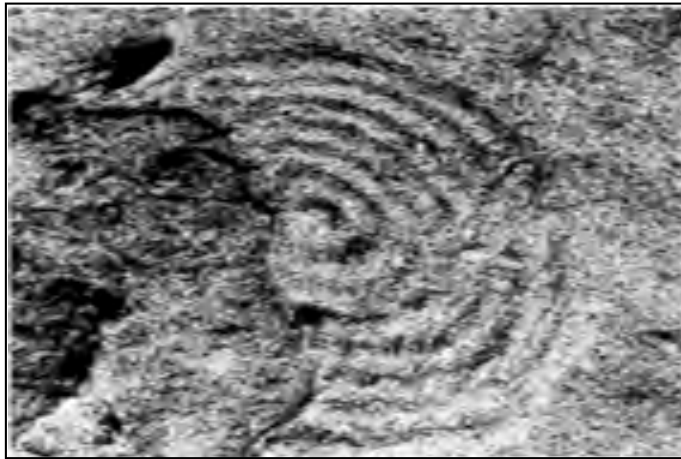
孤巴察峨同心圓



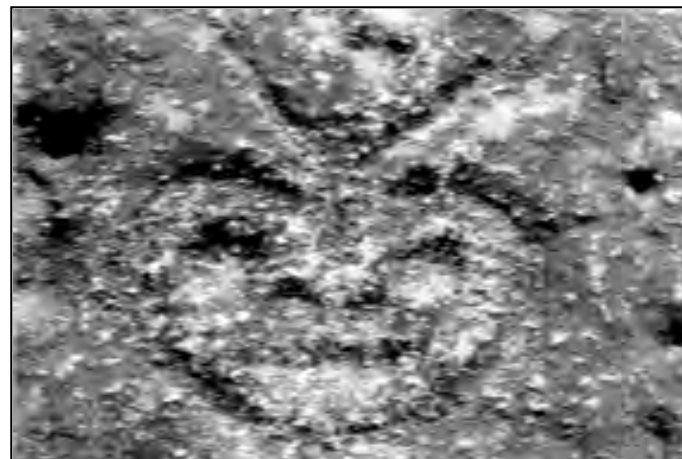
孤巴察峨人面岩雕



孤巴察峨人面岩雕



賀蘭山同心圓



賀蘭山人面岩雕



連雲港人面岩雕

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。

巨石文明遺跡6：石壁

孕婦石石壁

石壁中有所謂孕婦石，因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；原住民稱為聖石，不可褻瀆，但是尚不清楚其主要的功能或意義。



台東東河都蘭遺址孕婦石，左為前面，右為背面。



台東長濱白桑安遺址孕婦石，左為前面，右為背面。

巨石文明遺跡7：石輪



台東長濱忠勇遺址石輪



台東長濱白桑安遺址石輪

台東長濱石輪

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，古代當合用？未有明確答案。石輪在南洋雅浦島象徵著財富的多寡。

巨石文明遺跡8：石棺



花蓮豐濱新社遺址岩棺



台東成功白守蓮遺址岩棺



台東東河都蘭遺址岩棺



台東東河舊香蘭遺址石板棺

石棺有岩棺和石板棺二種。岩棺是選用整塊岩石打造的長方形石槽，其用途至今未明。花蓮縣豐濱鄉新社遺址出土的岩棺，現存於台北市國立台灣歷史博物館旁，岩棺長2.25公尺、寬0.85公尺、高0.94公尺，凹槽深56公分，洩水孔在中央。台東白守蓮遺址出土的岩棺，現存放台東縣立文化中心旁。石板棺是由許多片板岩石板鋪設而成，是埋葬死者的石棺。

巨石文明遺跡9：單石

單石屬於巨石文明之一，其有兩種主要造型：「有肩單石」與「有槽單石」，部份遺址可見到有肩單石的另一端帶有槽的形式，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。有些研究者認為這些單石代表著性器官。單石台灣遺留甚多，真正用途至今未明。有肩單石又稱陽石，有槽單石又稱陰石。

台東東河泰源遺址雙單石



台東縣東河泰源遺址雙單石，前者高約1.2公尺。

台東長濱白桑安遺址有槽與有肩單石



有肩單石



有槽單石

現存台東長濱忠勇社區單石



台東長濱忠勇社區有肩單石

忠勇國小展示室的單石

忠勇社區花園的石輪、有肩單石和有槽單石。

1930年鹿野忠雄調查單石最多的是長濱忠勇遺址，當時地面佈滿單石；後來單石被村人挖走，做為裝飾品礎石、砌石牆、防風石及校園中裝飾用。

巨石文明遺跡10：石像

基隆碧沙漁港老鷹石石像



基隆碧沙漁港山坡上的老鷹石



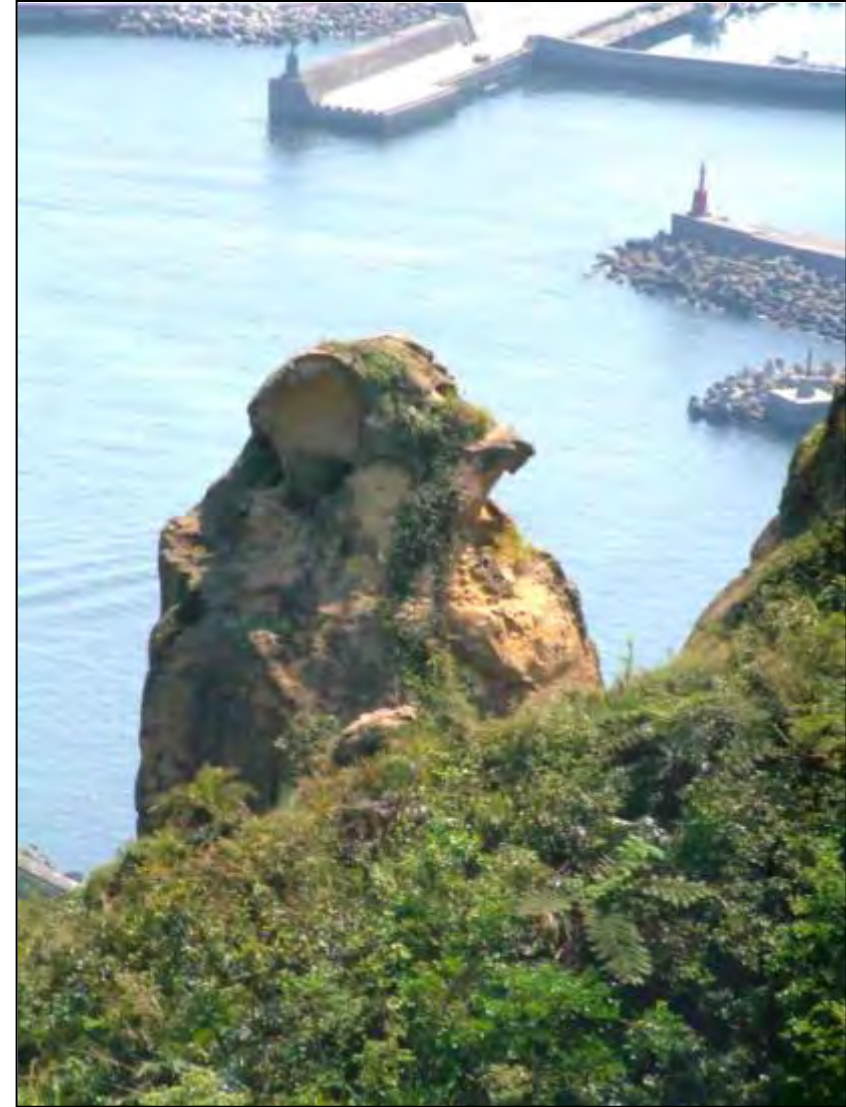
從後面看的老鷹石

基隆老鷹石(左圖)高約十餘公尺。其特徵在單一方向攝影的鳥身、翅膀、鳥嘴和頭部有明顯人工雕刻痕，但是由其他方位來看(右圖)則完全走樣，這是台灣巨石像的特點。根據歷史的紀錄，愈早期的文明愈簡化，可知台灣的巨石像老鷹石是非常古老的。

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

桃園鶯歌石石像



從鶯歌車站方向遠觀看鶯歌石



近觀鶯歌石上部

鶯歌石的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，與老鷹石特徵相同，顯示非常古老。可知台灣巨石像打造的年代非常久遠。

台東成功麒麟遺址人形石像



台東成功麒麟文化遺址座落在面海的緩坡上，在結構物後方有一條排水溝，中間一塊石板上放置一具人形石像。

基隆碧沙漁港山邊山羊石石像



基隆市碧沙漁港山邊的山坡上，有數個動物形石像，此為羊形石像，長度超過二公尺。

台北七星山石像



七星山龜形石石像



七星山祭獸壇石像

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。人工刮平的祭台上有二隻酷似恐龍嘴對嘴。上部兩大塊被切割成相同大小的巨石，狀似頭部，被疊放在兩個細小狀如頸部的岩柱上，其下部為一塊完整巨石，中間被架空，其下有人工刮平的祭台，邊緣有明顯的人工切割痕跡。

太陽帝國遺跡證明台灣就是姆大陸

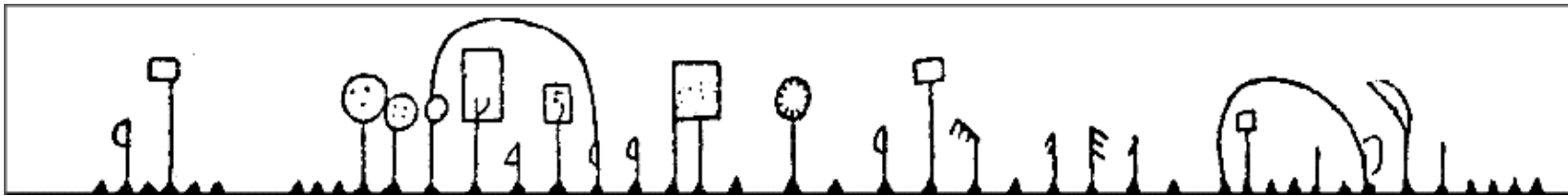
台灣的巨石文明數量龐大，種類繁多，這些古代留下的遺跡，現在的原住民幾乎都不知其用途，只能用猜測。這是台灣的先民遭遇世紀大災難，傳承斷層的結果。這個世紀大災難最早的是一萬二千年前超級海嘯事件，太陽帝國的毀滅。其後在六、七千年前台灣北部又發生火山爆發、另一次海嘯，逼使一部分原住民出走，遷居南島，發展出南島語族的版圖。世界的巨石文明種類不多，各自分佈世界各地。在台灣的數量就有很多，並且出現多達十種不同形式。根據理論，人類愈早發展的文明產物，其衍生除來的類別愈多。由此可以推知這些巨石文明最早出現的地方，可能就是台灣，表示這些巨石文明是人類最早的文明產物，應屬於太陽帝國文明遺跡。台灣最重要的三項太陽帝國文明遺跡：多座海底建構物、百餘座人工地洞和數量龐大的巨石文明，資料齊全，顯示這是在台灣的太陽帝國文明遺跡；除此之外，另外在台灣還有許多古代文明事蹟(後述)，這些證明台灣就是姆大陸。

台灣古代文明遺留的事蹟

- 一、太陽帝國遺留的古文字
- 二、上古時代台灣和中國有文化交流
- 三、上古時代中國貨幣來自台灣
- 四、台灣東北角有先民工業區遺址
- 五、台灣就是蓬萊仙島

一、太陽帝國遺留的古文字

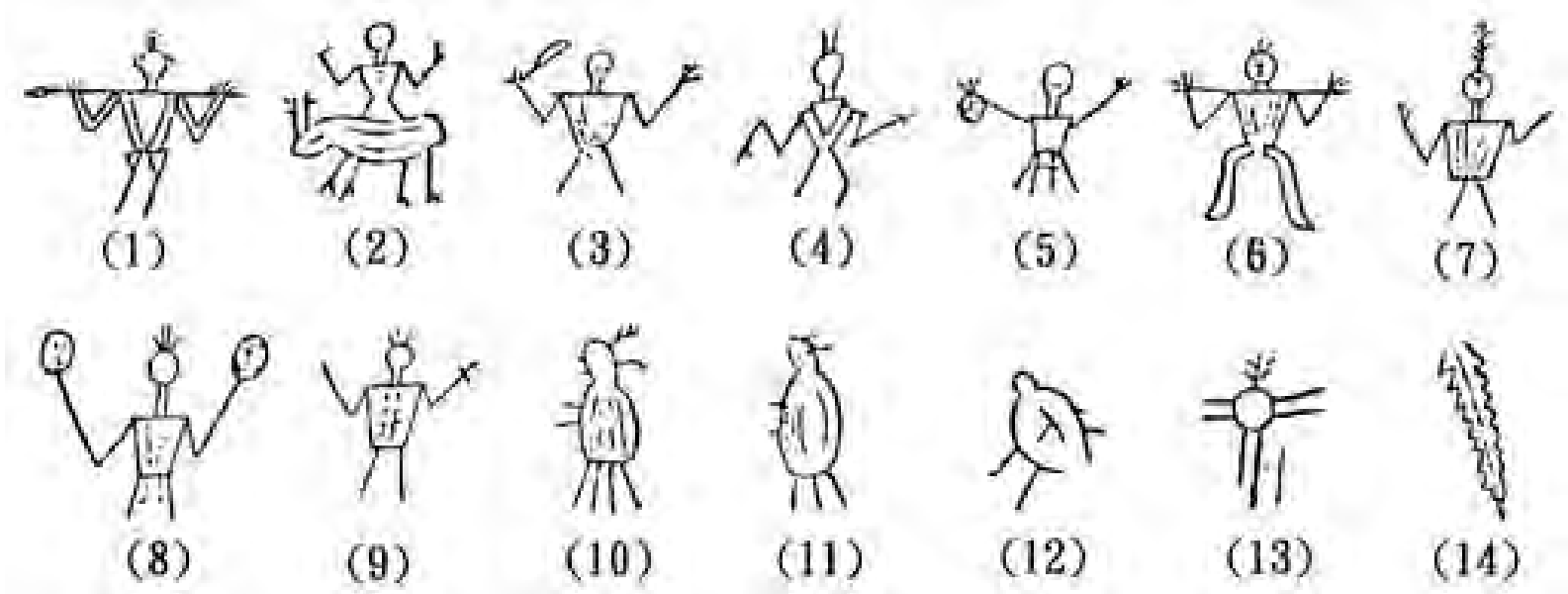
布農族的符號記事比結繩記事高明



布農族的符號記事

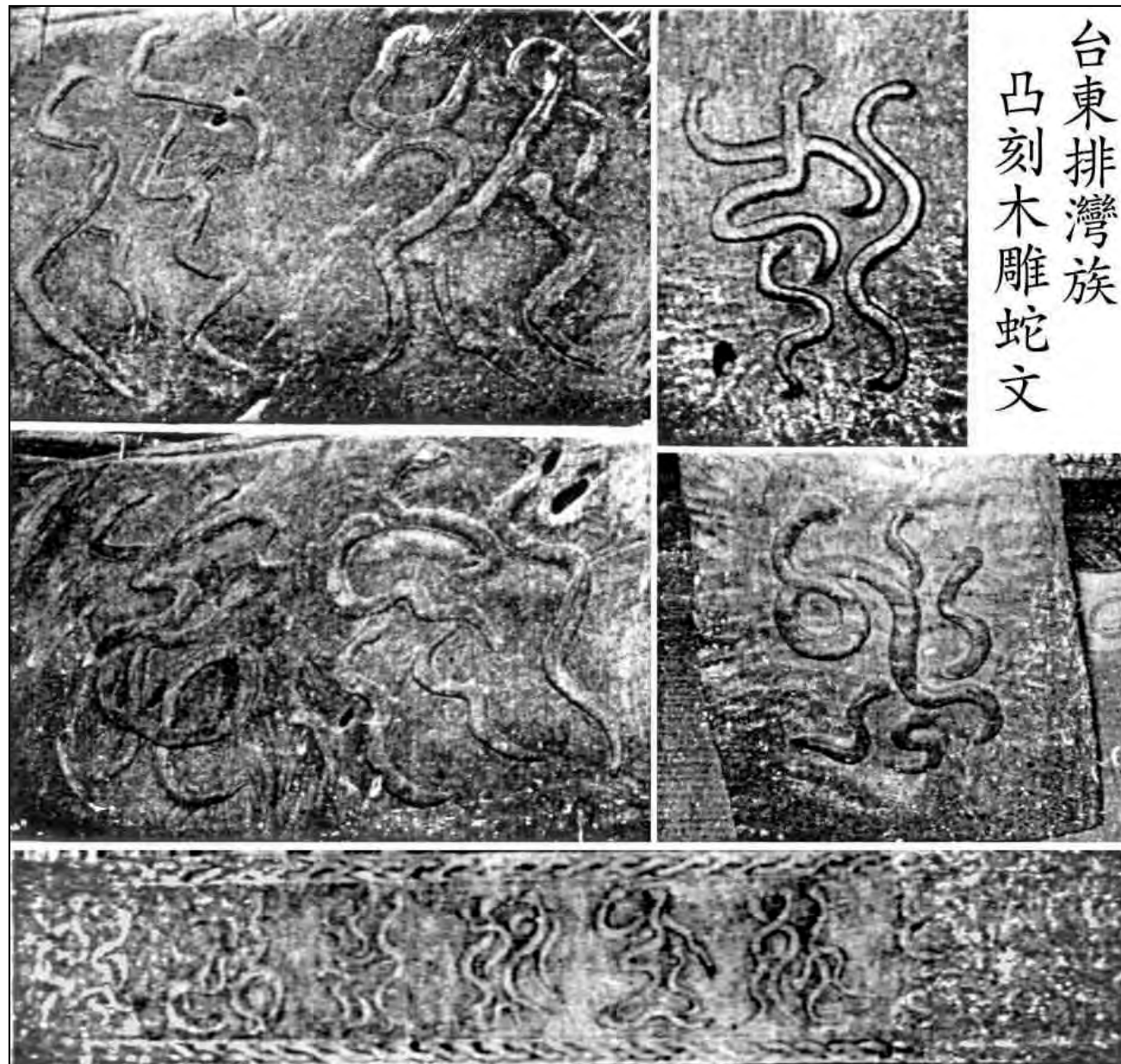
刻畫中每一▲表示一天；◻表示禁忌採薪；⊙⊙表示背簍內裝有芋頭；⊙表示背簍中置有栗；⌒表示出獵；P表示鋤，用鋤開墾或耕作之意；Y表示開墾栗田；∟表示數背簍中之栗；○表示球戲；⚑表示水中的萱草；◻表示鹿耳被擊之意；◻表示豬；◻表示旱田。

排灣族象形文字

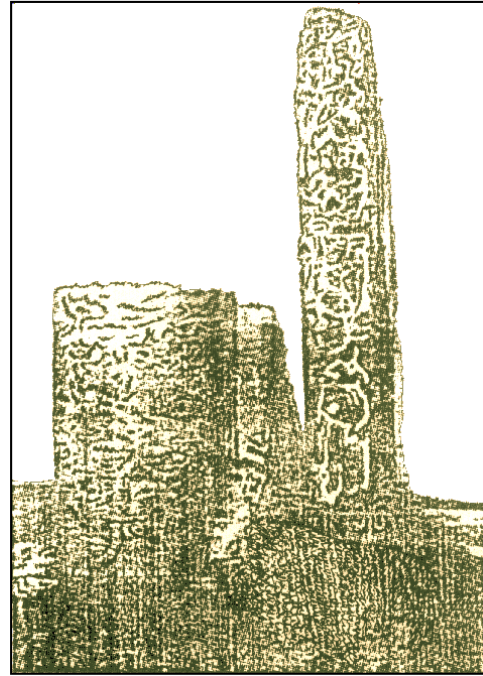


圖：(1)土著盛裝持刺槍，頭戴羽飾，著上衣。(2)小孩騎鹿。(3)土著盛裝，右手執刀。(4)土著戴羽直立。(5)土著獵獲敵首。(6)土著裝飾鳥羽，橫槍於肩。(7)土著戴羽飾盛裝。(8)土著兩手持敵首。(9)土著左手持木棒。(10)牡鹿。(11)小鹿。(12)羌仔之牡。(13)兒童戴羽飾。(14)蛇。

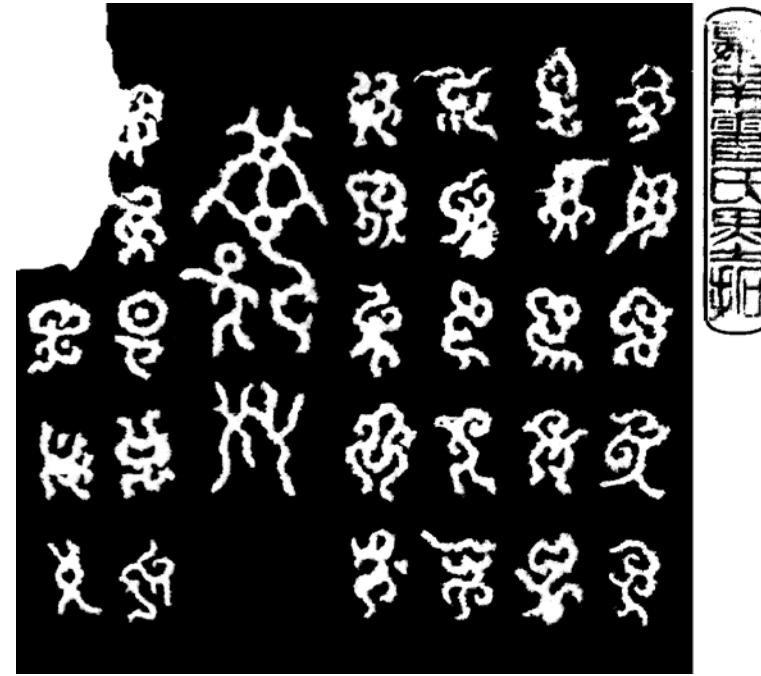
台灣原住民蟲蛇文字



古代台灣先民的文字確曾存在



太古文石碑



日月潭石碑的蝌蚪文

基隆和平島出土太古文石碑年代應在五千年以前，現被收藏在日本京都帝室博物館。日月潭石碑蝌蚪文比4200年前禹王碑峒嶼文早，但現在幾乎全部遺失。連雅堂《雅堂文集》在「臺灣遊記書後」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？」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古文物存在。

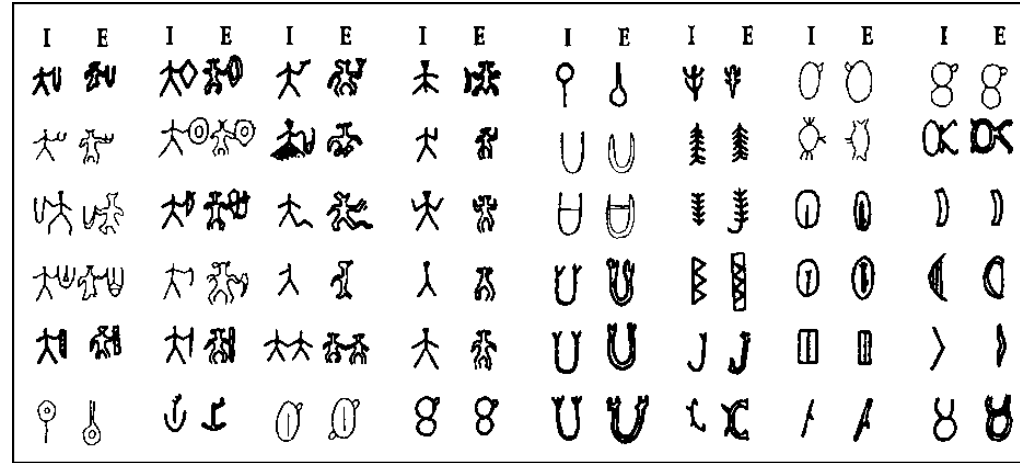
草嶺古道虎字碑石版文



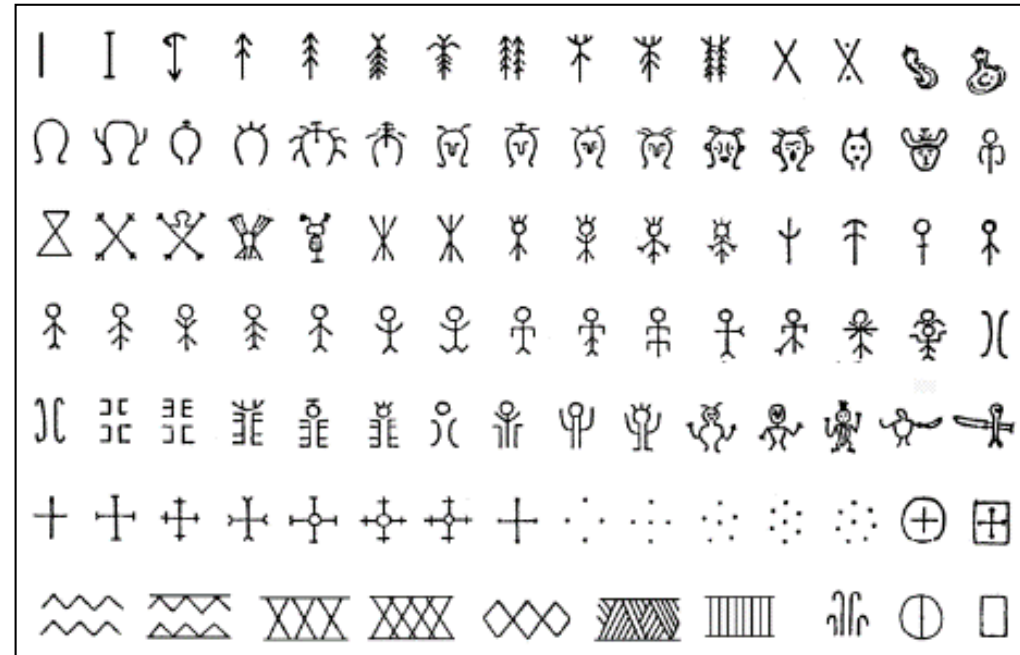
貢寮鄉荖蘭前 山浮雕石碑字



太陽帝國所遺留的文字



印度古文字 (I) 和復活節島倫哥倫哥文字 (E) ，兩者相似。



排灣族紋身花紋圖騰與太陽帝國的文字有一些相似。

二、上古時台灣和中國有文化交流

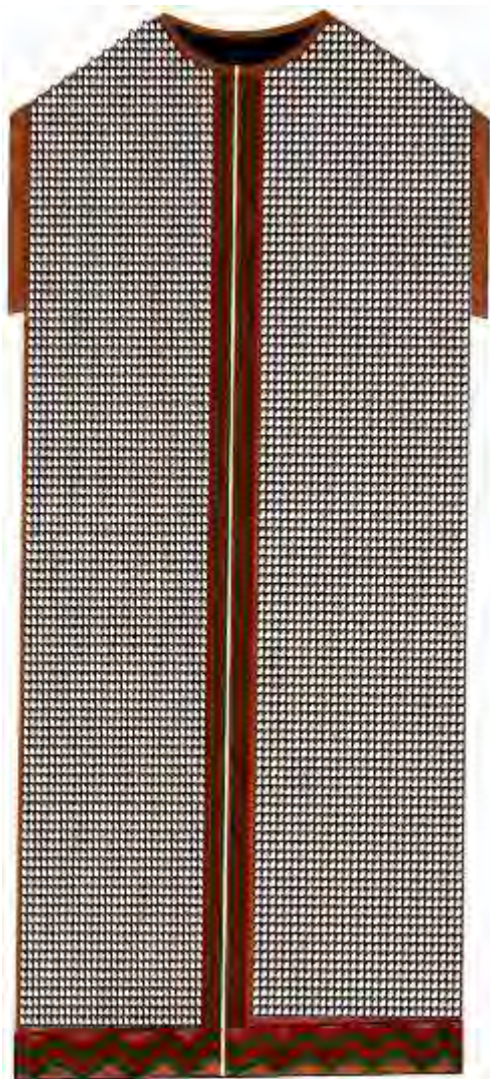
歌謠說明古代台灣與中國有文化交流

平埔族男子與婦女會飲應答歌中，男女唱歌互相讚美，正是中國詩經鄭風「女曰雞鳴」中男女對唱的形式。可以想像，古代中國與台灣早就有文化交流。

夏禹時代台灣與中國就有文化交流

《書經禹貢》篇曰：「厥貢島夷卉服。厥篚織貝，厥包橘柚，錫貢，沿於江海，達於淮泗。」卉服就是錦服、織貝就是織衣服飾和珠貝飾物。因有《書經》的這段記載，可知在夏禹時代約四千二百年前，台灣的先民就有錦服和織貝的豪華衣裳和服飾，贈送大禹。日人伊能嘉矩推斷島夷為台灣原住民。日人尾崎秀真斷定蓬萊山即為現在的台灣，夏朝開國以前中國與台灣之間已有文化交流。

凱達格蘭族人的古代錦服和織貝



◎貝片錦服

用精紡麻線織好長袍再縫上織貝片串。



◎織貝背心

用精紡麻線織好背心再縫上織貝珠串。



◎織貝一片裙

用精紡麻線織好裙子再縫上織貝珠串。



◎珠貝胸飾

編好衫帶再縫上珠貝串。



◎珠貝手飾

用貝珠打洞穿繩法。



◎珠貝腳飾

用貝珠打洞穿繩法。



◎珠貝頭飾

編好頭飾再縫上珠貝珠。

古代錦服織貝製造過程說明一

茲將錦服織貝的三千五百餘年前台灣織貝工廠遺址之遺物及錦服織貝製造過程，以出土的文物分類，拍攝成一系列照片，加註說明如下：



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(右)。

古代錦服織貝製造過程說明二



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(上左)。 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(上右)。 5. 研磨後的細碎貝和細石粒成為廢棄物(下左)。 6. 台灣東北角古織貝工廠廢棄物拋棄場(下右)。

三、上古時代中國貨幣來自台灣

上古時代中國貨幣來自台灣



台灣子安貝—黑星寶螺

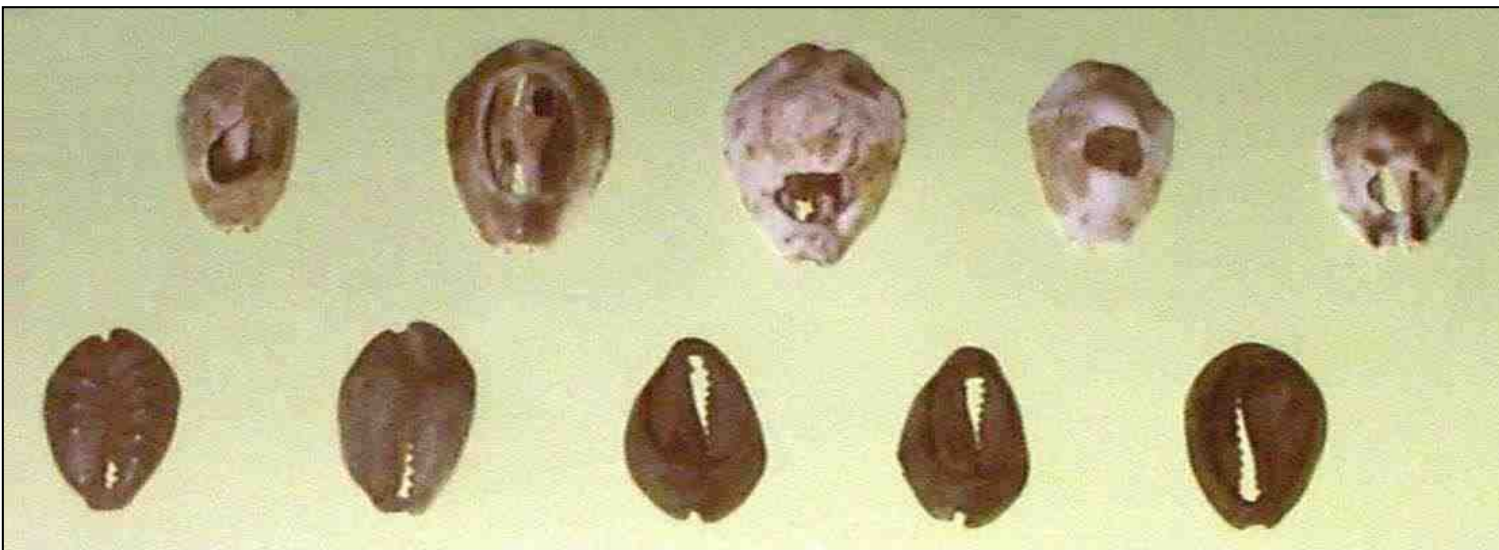


中國古代貝幣—寶螺

日本學者尾崎秀真認為，在三代以前，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」，古代婦女生產時，可以保護嬰孩順利產下，故稱為子安貝。

「寶螺」是棲息於熱帶海洋珊瑚礁附近，三代以前的中國版圖僅在北方，海岸並不產寶螺。由於南方的暖流「黑潮」通過，在台灣與其附近的島嶼盛產寶螺，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。

中國三星堆貝幣和台灣寶螺比對



四川三星堆出土晚商時代的海貝 - 貝幣



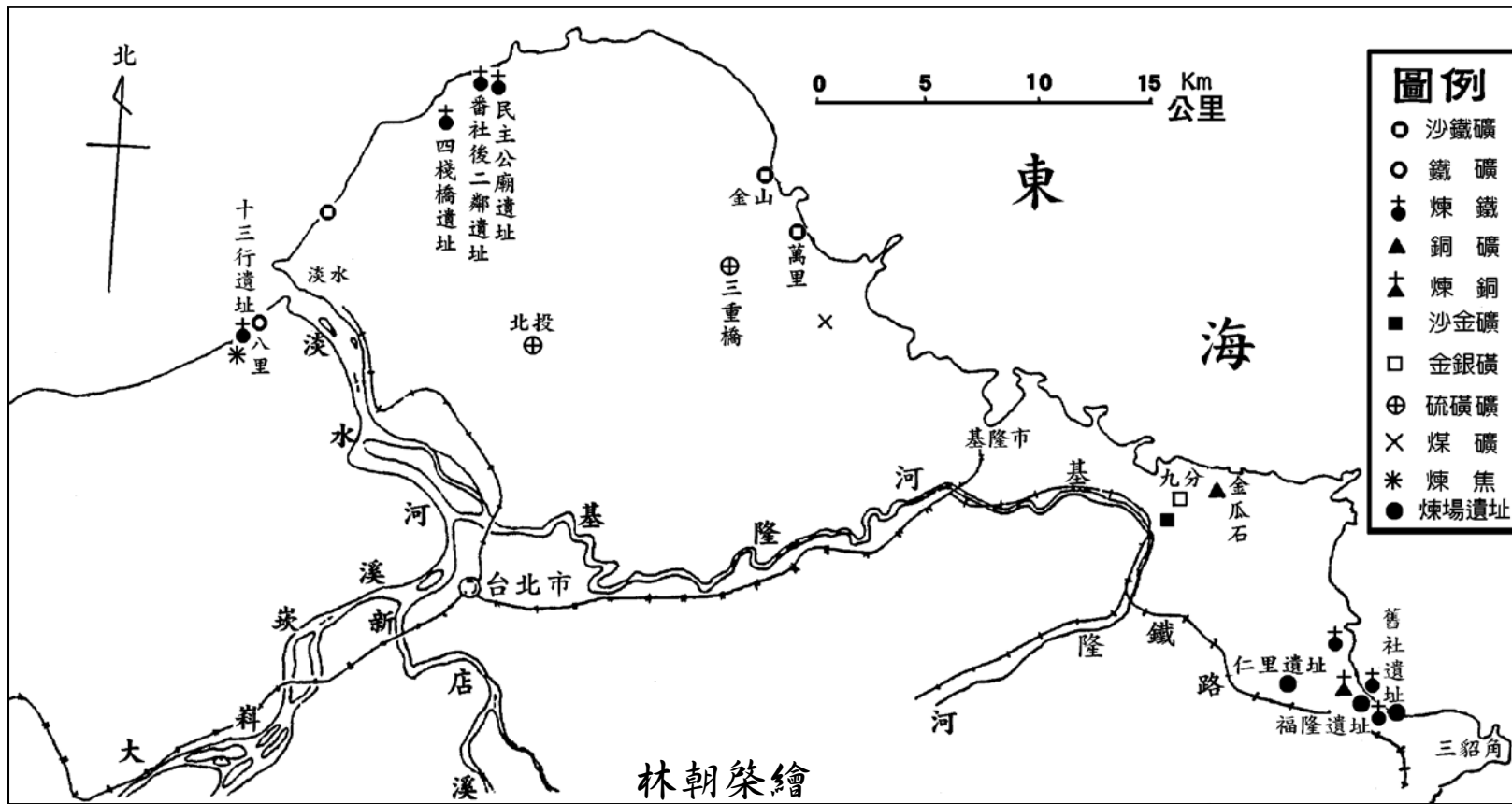
台灣東北角海灘隨地拾得的海貝 - 寶螺

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同，證實古代中國的貝幣來自台灣的寶螺。

四、台灣東北部有先民工業區遺址

凱族在北台灣的古代工業區遺址

台灣北部先民工業區遺址屬於凱達格蘭族的生活範圍，由於考古學的研究證實，凱族在台灣北部曾採取砂鐵，大南灣層中之褐鐵礦，基隆火山群之含砷鐵礦，以及台灣北部之煤礦等；同時在新北市之海岸地帶從事煉鐵及煉焦，並在澳底福隆間煉銅，在三貂溪採取砂金及在九分礦床露頭部採取金銀礦等。



凱達格蘭族之鑛場分佈圖

凱達格蘭族先民的冶煉工業

1965年林朝棨教授著《臺灣凱達格蘭族之鑛業》敘述：「凱達格蘭族為採礦和冶煉之名手，在其居住地區從事採取砂鐵及砂金，開採煤礦、金銀礦、銅礦及硫磺礦，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。」又近期在鹽寮灣遺址的範圍內，發現有大量的木炭、煤丁、煤炭、焦炭、白輕石、銀渣、銅渣、鐵渣等出土。可知本冶煉工業區遺址古代有煤礦業、鐵礦業、銅礦業、砂金礦業及金銀礦業。



鹽寮灣核四廠煉鐵遺址發現煉鐵遺物

凱達格蘭族煤礦業

約二千年前凱達格蘭族已知煤礦開採的技術及煤炭的使用。台北縣海岸地帶石底層中品質最佳的煤炭，稱為煤丁。凱達格蘭族確實由萬里瑪鍊一帶之崁腳煤田採取煤炭，以船運至十三行遺址，以及台北縣東北海岸地區，選別煤炭及煤丁，煉成無煙煤及焦炭，供為煉鐵之燃料及還元劑。並已發現有煉鐵的證據。

鹽寮灣也有煉鐵遺跡

在凱達格蘭文化層中經常含有鐵器或鐵塊。貢寮鄉福隆遺址、舊社遺址、仁里遺址、鹽寮遺址等均有檢獲許多件鐵類碎屑或鐵質石塊，均非隕石。又在番仔尖發現煉鐵原料「焦」的分佈，故有從事煉鐵及製造鐵器，顯示鹽寮灣是古代凱達格蘭族煉鐵地點。

鹽寮灣古代工業區遺址



番仔山洞口橢球形泥塑塊軸心中空



泥塑塊是由粘土燒成，大部分是氧化矽和氧化鋁化合物，其中含量較多的金屬是鐵，據此推測本區在早期就有煉鐵的設備。

泥塑塊能量分散光譜儀元素半定量分析表

元素	氧%	鈉%	鎂%	鋁%	矽%	錳%	鉀%	鈣%	鐵%
分析點1	62.88	0.15	0.98	6.91	25.4	0.11	1.26	0.18	2.14
分析點2	60.01	0.20	0.86	8.05	24.5	0.00	1.53	0.07	4.78

南科工業園區出土1500年前鐵器



南科出土大鐵劍兵器

2006年3月，南科園區考古隊在道爺南遺址挖到男性骨骸，手邊有一把長約33公分、寬約5公分、厚度約5公釐的雙刃鐵劍。據推測距今約1500年前的兵器，是台灣考古遺址出土最大的鐵器，係屬蔦松文化。然而煉鐵的遺址只知有北部十三行，更早的話就是鹽寮灣的遺址，因此可能是鹽寮灣古代工業區遺址的產物。

核四廠確為煉鐵工業遺址

1994年中研院陳光祖從核四廠「煉鐵遺址」調查，發現鐵渣散漫暴露於地表；經過研究可以確定是煉鐵活動地點。1997年8月又在核四廠出水口「砲台腳遺址」，新發現煉鐵原料「焦」之分佈，可再印證核四廠區確為史上重要煉鐵工業遺址。

鹽寮灣區域有金銀礦

1683年《台灣雜記》記載：「金山在雞籠山三貂溪後。出土產金，有大如拳者，有長如尺者，有圓扁如石子者。小者亦間有取出。山下水中沙金碎如屑。」雞籠山就是現在基隆山。1698年《番境補遺》載有：「銀山有礦產銀，又有積鏹，皆大錠。」凱達格蘭族人之採砂金，並且在九分班床露頭從事開採山金。前述地名皆在鹽寮灣工業遺址區域。

鹽寮灣區是凱族人古代冶煉中心

1873年《東瀛識略》記載：「近日爭傳，山後尚有金銀銅礦。」山後指的就是雞籠山後，凱達格蘭族居住的九分和金瓜石一帶的金銀銅礦。瑞芳九分一帶之金礦所產之粗金並非純金，其中含金約75%，含銀約25%。凱族人具有將粗金礦分離為金、銀與銅之技術，成為古代的冶煉中心。

吸附劑提高冶煉金屬純度



白
輕
石

由焦炭燃燒後的產物「焦」和「白輕石」有許多毛孔，可以再用來吸附冶煉金銀銅鐵時浮在上層雜質，以提高純度。

核四廠區可以隨地拾獲銀渣和銅渣

銀渣

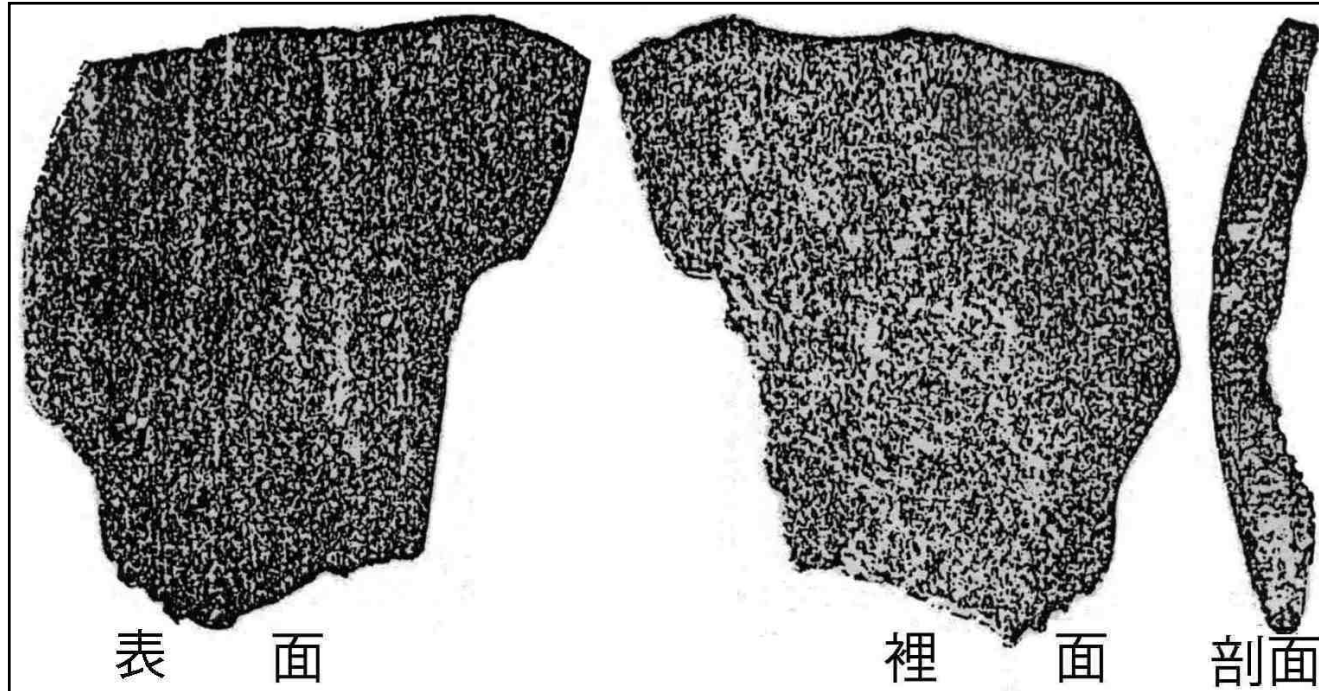


銅渣



由吸附在「焦」及「白輕石」的物質再冶煉出不同的金屬。吸附物質愈多，顏色愈深。吸附煉銀的雜質稱為「銀渣」；吸附煉銅的雜質稱為「銅渣」。這兩者可以在核四廠區，尤其海邊樹林或沙灘上，在尚未施工破壞環境前，可以隨地拾獲。

凱族在北台灣有煉銅工場



舊社遺址之粘銅渣之凱達格蘭文化期陶片。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；剖面為粘銅陶片之側面破斷面，左側為陶片，右側為銅。

1962年盛清沂先生發現舊社遺址，採到壓紋陶片之遺物，粘有金屬礦渣，帶有綠色。經台大作定性分析研究結果，獲知其中含有銅、鉛、鐵、砷等的成分，而為凱達格蘭族煉銅的鐵證。

鹽寮灣有貝幣製造工場遺址



在台灣的海岸、沙灘，經常可以找到寶螺，尤其在台灣東北角海濱可以俯拾即得，我們在鹽寮灣遺址中幸運的發現貝幣製造工場遺棄的貝幣殘渣。

錦服織貝工場遺址早三星堆二百餘年

錦服織貝工場遺址在核四廠出水道南岸區域，其出土的貝類年代有三千五百多年的歷史，當時的世界史是埃及起始期，也比在中國四川三星堆的商朝三千三百年前文物還早二百年。這是北台灣古代最大工業文化園區，可能也是世界最早的古代理工業區。

鹽寮灣出土海貝有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))

儀器負責人簽章：



技術員簽章：



錦服織貝工場遺址出土的海貝類，經台灣大學地質系用碳十四年代測定，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。

核四廠內番仔山地洞外觀及內壁



番仔山1號地洞



番仔山2號地洞



番仔山3號地洞



1號地洞內壁金光閃閃



2號地洞內壁也金光閃閃

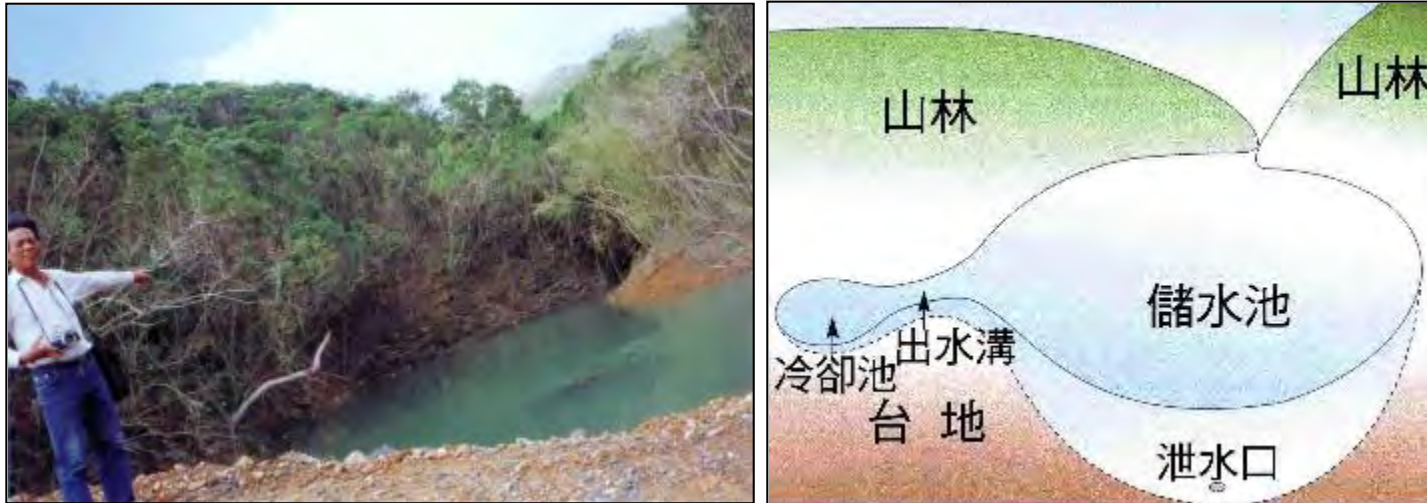
地洞內壁金光閃閃，顯示冶煉金屬工場的煉爐風洞坑道遺址。

核四廠番仔山製陶遺址



遺址上佈滿白色陶土與燒焦陶土，顯示曾為製陶遺址。

核四廠區番仔山池塘



池塘為冶煉工場儲水池和冷卻池，左為原形構造圖

核四廠出土約四千五百年前繩紋陶片



核四廠內過溪仔遺址出土數百塊繩紋陶碎片

2000年7月台大陳有貝教授在台北縣貢寮鄉鹽寮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；這些出土文物年代應為四千五百年前的繩紋陶時代。

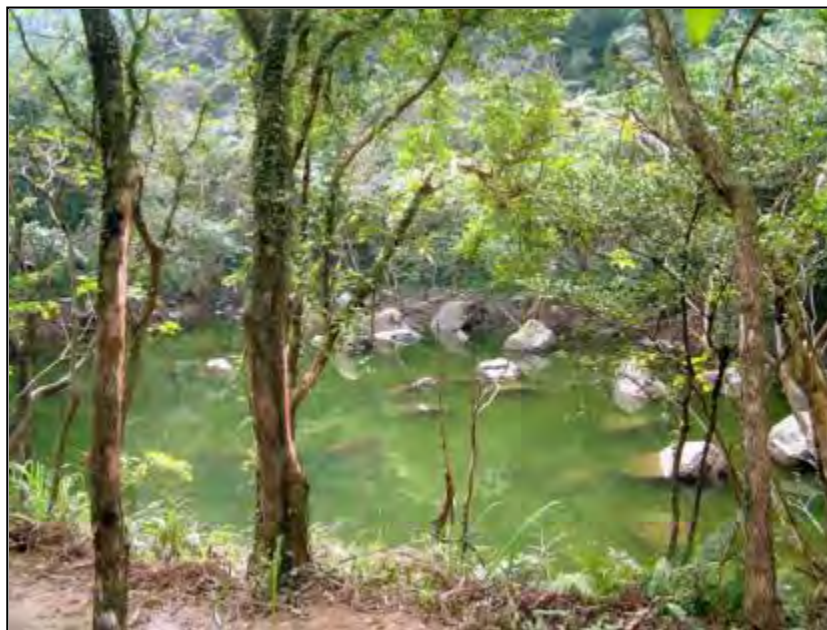
鹽寮灣附近有太陽族人的遺跡



荖蘭前山人面像(正中)岩雕



人面像放大



人面像岩雕之下三角塘

荖蘭前山太陽族會議廳遺跡



太陽族會議廳遺跡

荖蘭前山太陽族會議廳由三層石板堆成的ㄇ字形的人造建構物，其上應有木柱支撐，上覆茅草成屋頂成為會議廳。

鹽寮灣遺址是世界最早工業區

鹽寮灣工業區遺址發現是古代冶煉工場之地，包括有製陶、錦衣織貝、製貝幣、煉鐵、冶金、煉銀、煉銅等各種工業工場的遺跡及文物，可說是台灣古代最大工業區遺址。根據鹽寮灣遺址出土的貝類和繩紋陶碎片年代測定結果有三千五百年至四千五百年的歷史，顯示這是台灣最早的工業區，也是世界最早的古代工業區。鹽寮灣遺址最重要的部分就在核四廠的廠區，已受到破壞非常可惜！

《島夷誌略》證明鹽寮灣古代工業園區

- 1349年元朝汪大淵遊台灣，著《島夷誌略》云：「琉球（即台灣），地勢盤穹，林木合抱。自澎湖望之甚近。余登此山，則觀海潮之消長；夜半則望暘谷之出紅光燭天，山頂為之俱明。……」
- 汪大淵所云，夜半並非清晨，看到「暘谷」即在雞籠山東方山谷，夜半冶煉工業發出的紅光燭天，雞籠山頂都被照得通紅，就是鹽寮灣古代工業區的證明。

五、台灣就是蓬萊仙島

《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，宮闕以黃金銀作成。」三國沈瑩「臨海水土志」記事：「夷洲(台灣)在臨海東南，去郡二千里，土地無霜雪，草木不死，四面是山。…土地饒沃，既生五穀，又多魚肉。…」可知台灣自上古以來，土壤肥沃，生長繁盛，資源豐富，生活容易，養成台灣的先民就如「蓬萊山仙人」悠哉遊哉地過活。因此台灣就是古代中國人夢寐以求的蓬萊仙島。

林資修認為原住民就是神仙

林資修先賢在《台灣通史》開闢紀序云：「台灣自鄭氏建國以前，實為太古民族所踞，不耕而飽，不織而溫，以花開草長驗歲時，以日入月出辨晝夜，岩居谷飲，禽視獸息，無人事之煩，而有生理之樂，斯非古之所謂仙者歟？」以此來說明台灣在史前時期，原住民族的生活、心裡及生理的形態，就是神仙的模式。

台灣是全球生物多樣性最豐富之處

台灣在水域或陸地都棲息了數目眾多的動物個體，而且植物繁茂。台灣島嶼四周有超過世界十分之一的海洋生物種類，在陸地水域更有超過136種淡水魚，其中有38種是特有種。陸上海拔高度相差極大，涵蓋各種不同溫度的動植物，生物種類數目幾乎與整個歐洲大陸相當，顯示台灣陸上和水域生物多樣性的資源豐富。因此台灣在古代很容易生活，「蓬萊仙島」當然當之無愧。

商朝銅幣取代貝幣台灣逐漸沒落

蓬萊仙島的上古民族一直過著神仙般的生活，以致無上進和發展的意志，造成不良後果；在世界文明的進步當中，隨著時間的流逝，漸被其他民族趕上和超越。尤其中國發展出的優越文化，以後來居上之勢席捲而取代台灣的文明。商代以後銅幣取代貝幣，台灣的貝幣逐漸退出中國市場，因而台灣的上古文明逐漸衰微、沒落。



南島語族版圖

南島語族的原鄉就是台灣

一、從語言學探討

三、從文化探討

二、從考古學探討

四、從遺傳學探討

一、從語言學探討

南島語族的用語屬於台灣原住民

- 南島語系民族最早是由泛太平洋不同的種族發現有相同的語言，稱為原南島祖語，都屬於台灣原住民的用語。
- 語言最紛歧的地區可能是該語族的始源地，台灣原住民有二十餘種南島語言，是全世界最多的地區，顯示台灣最可能是南島語族的原鄉。

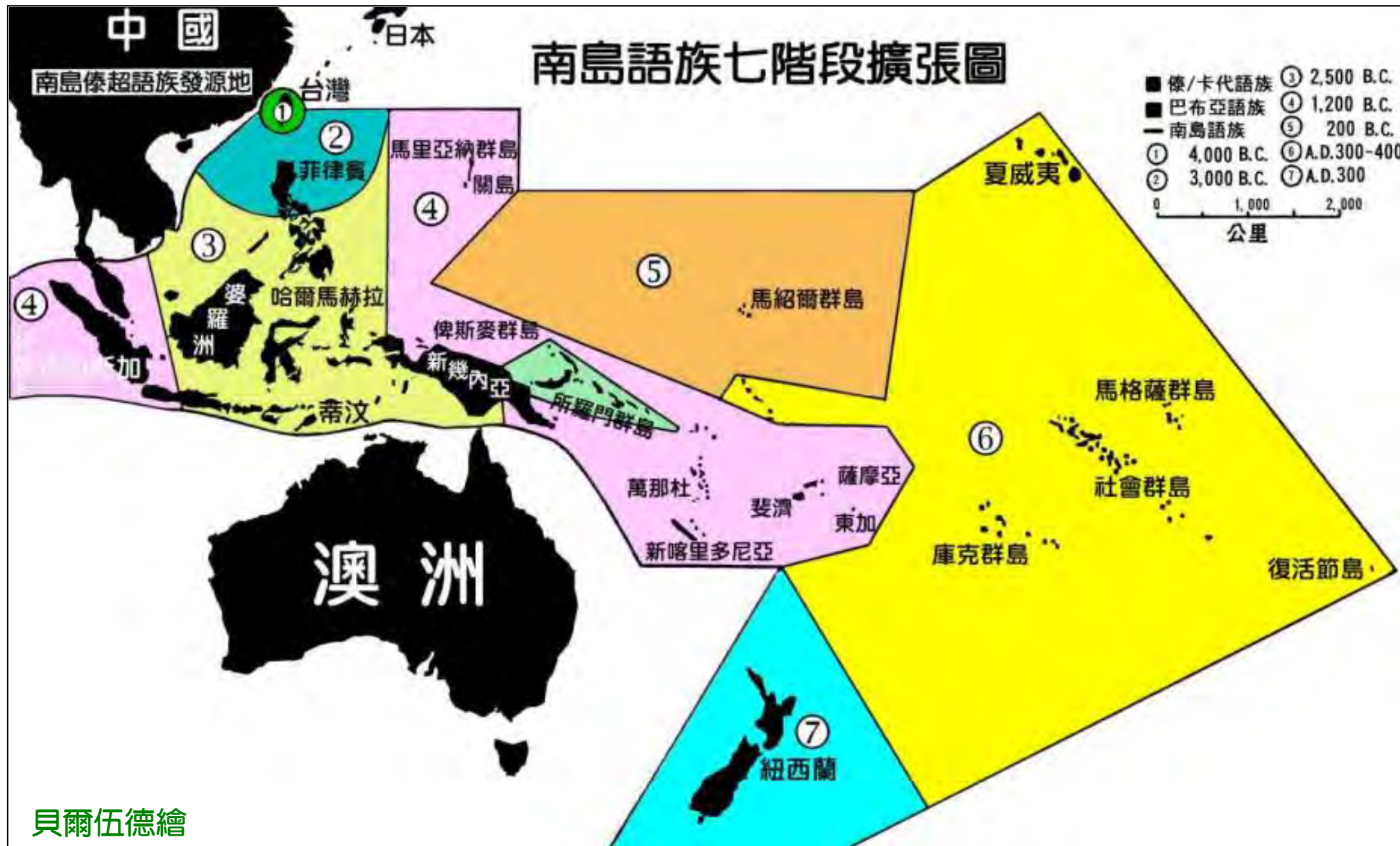
語言權威認為南島語族原鄉為台灣

李壬癸院士首先提出台灣是南島語族原鄉的看法。他發現台灣地區原住民的語言佔整個南島語系四大分支中的三支，語言最分歧，並且古語成分最高，還保有原南島語古音，在字根的樹狀結構中屬於最上層，這些說明台灣原住民南島語系的語言很複雜，各族之間差異亦多，在語言學中為語言發展初期表現，表示台灣原住民的語言傳承已經非常久遠，比較其他變遷不多的南島語族，顯示台灣就是南島語族的原鄉。

國際學者稱南島語族原鄉應是台灣

- 1975年二位語言學者施得樂與馬爾克首次發表論文：「南島園藝學家的擴散」，提出台灣是南島語族始源地的主張。
- 1985年布勒斯特博士發表的一篇文章《語言學觀點：南島語族原鄉》，認為南島語族原鄉應該就是台灣。
- 1991年澳洲284大學考古學院院長貝爾伍德發表《南島語族的擴散與原南島語》，南島語族分7階段從台灣往外擴張，經菲律賓、夏威夷、復活節島、馬達加斯加等島，最後到紐西蘭(下圖)。

南島語族七階段擴張時空分佈圖



歐洲學者也支持台灣原鄉論

2002年九月在中央研究院舉行以南島語族起源為主題的會議中，法國家科學研究中心語言學者沙噶特從語言學上完全支持台灣原鄉論；挪威奧斯陸大學的體質人類學者韓集堡也聲稱支持台灣原鄉論。

最近語言研究顯示南島語族源自台灣

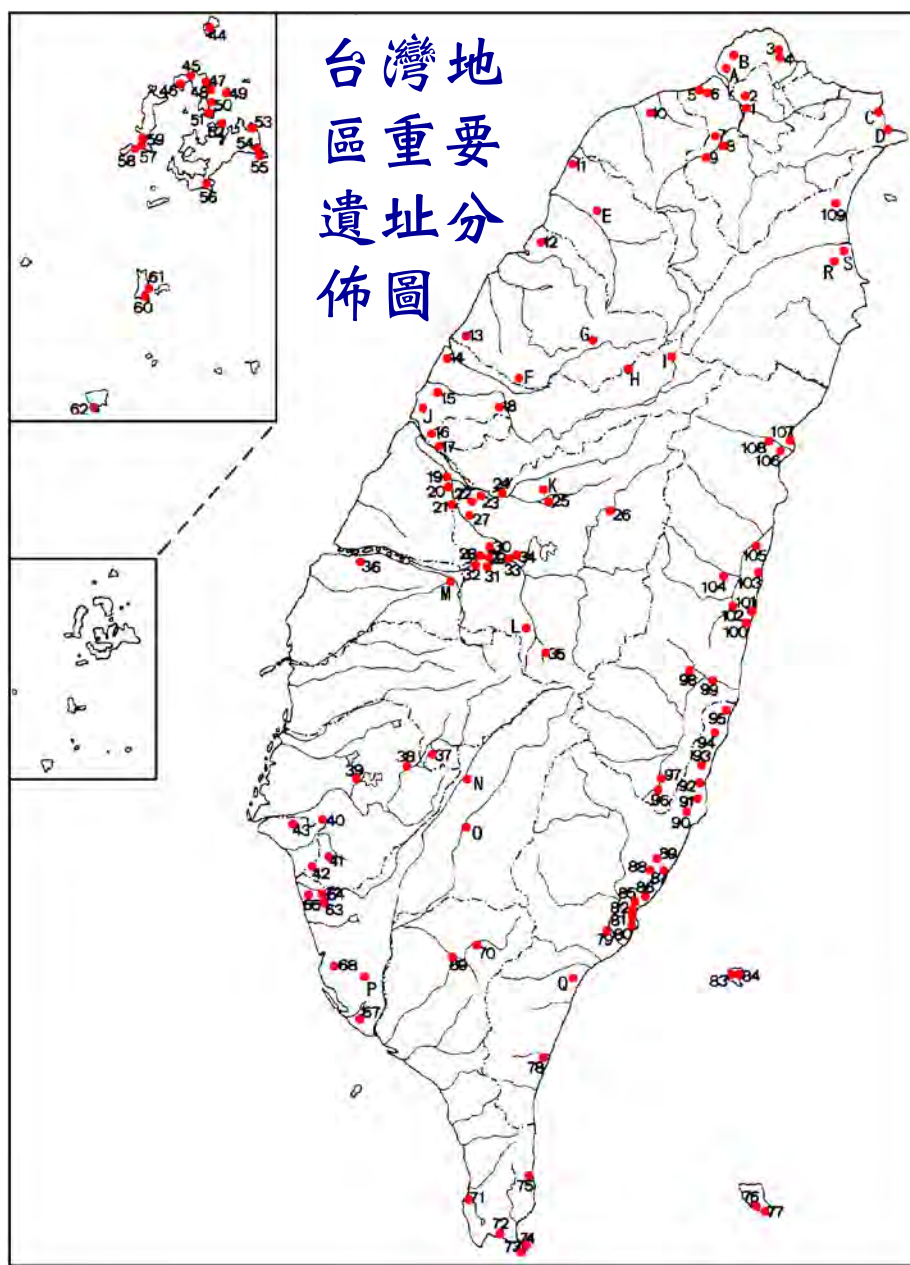
2009年1月紐西蘭奧克蘭大學葛雷教授在「科學」期刊發表的最新區域語言研究，他利用電腦分析東南亞與太平洋地區的四百種南島語系語言的210個基本字彙，追溯語言的演進過程。由這些語言之間的關係，提供詳細的太平洋民族遷徙史，證實當今的波里尼西亞人源於台灣。他們約於5500年前從台灣出發，遷徙至菲律賓，經過擴張潮和定居期，然後在1200年內快速遷往太平洋，從菲律賓散居於廣達七千公里的波里尼西亞，最後到達紐西蘭、夏威夷和復活節島，以及印度洋的馬達加斯加。

南島語族5500年來遷徙之旅

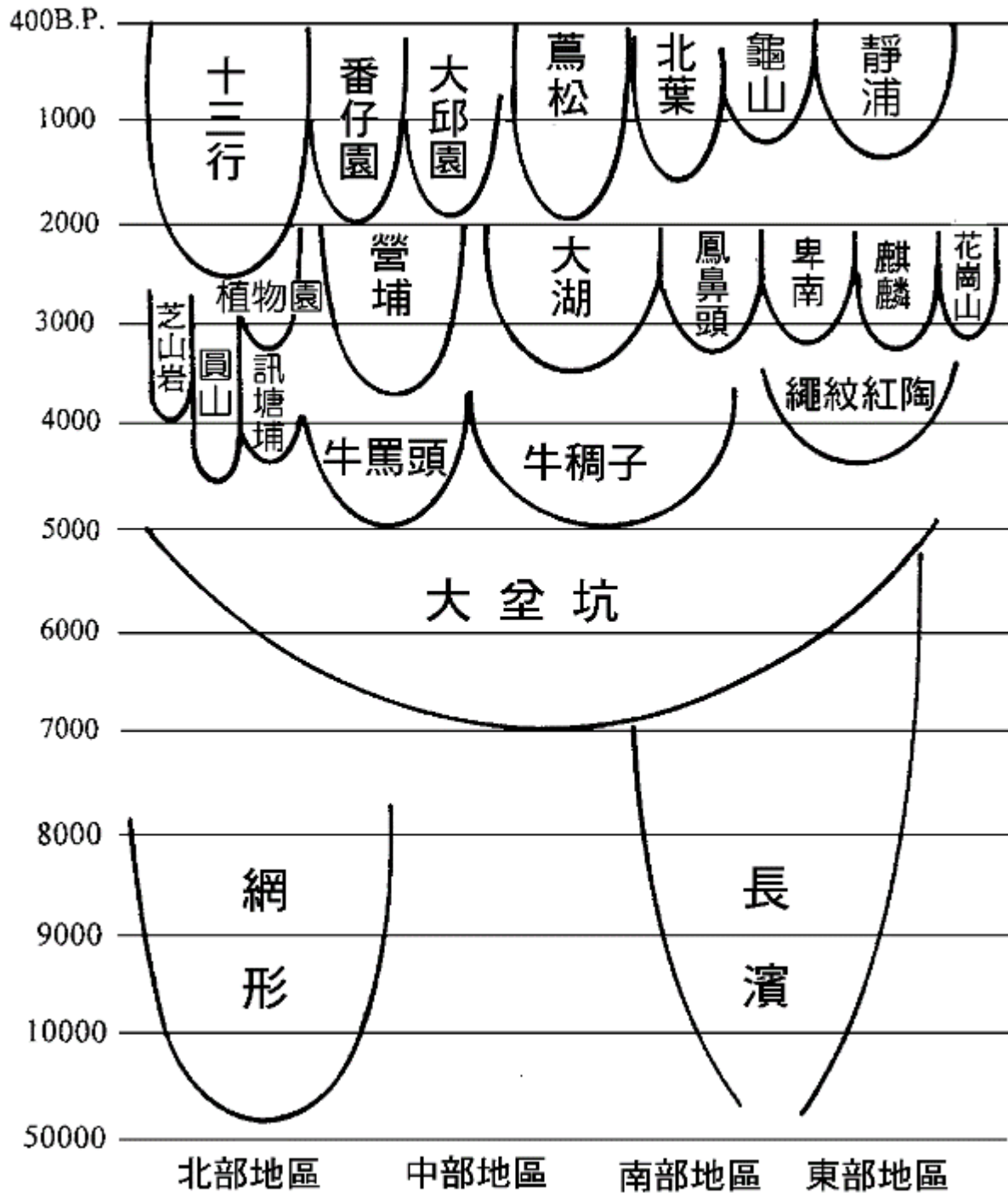


二、從考古學探討

台灣島考古歷史文物輝煌



台灣史前文化的遺址已發現有一千五百、六百處，重要遺址也有百餘處。



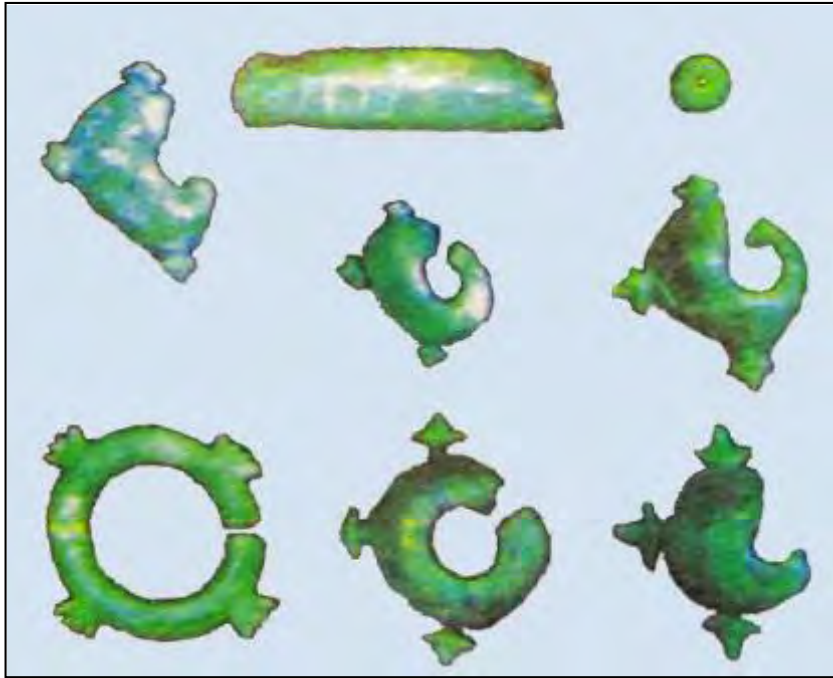
台灣地區史前文化的時空架構

台灣史前文化可追溯五萬年前

1968年台東縣長濱鄉八仙洞發現的長濱文化遺跡，包括石器、骨針、骨鏟、骨魚鈎，以及尖器等，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。1977年在台南菜寮溪河谷地層發現左鎮人頭頂骨化石，鑑定約距今二萬至三萬年前。1980年代苗栗縣大湖網形遺址發現距今約八千年到四萬七千年以前的人類文物。1998年漁民在台灣海峽澎湖海溝撈獲一件人類右肱骨化石，發現是大約在一萬至四萬年前的人類化石。可知台灣史前文化是世界最早的，可追溯至五萬年前。

劉益昌一九九六年製

從南島語族考古資訊證明台灣玉擴散理論



南島語族各地出土玉器幾乎都是來自台灣的豐田玉，因此豐田玉又稱台灣玉。另一產地紐西蘭玉品質差，難相比。澳洲考古學院院長貝爾伍德展示在巴丹島出土的玉器(左)，都是台灣的豐田玉。2007年11月美國科院刊刊登東南亞各國玉器證實八成都是出自台灣的豐田玉。菲律賓巴丹群島的玉器(中)，與越南及菲律賓出土的玉耳環(右)都是豐田玉，證實「台灣玉擴散理論」。豐田玉廣布東南亞，可以作為南島語族原鄉就是台灣的佐證。

圓山遺址世界最大砥石和遮蔽屋被破壞

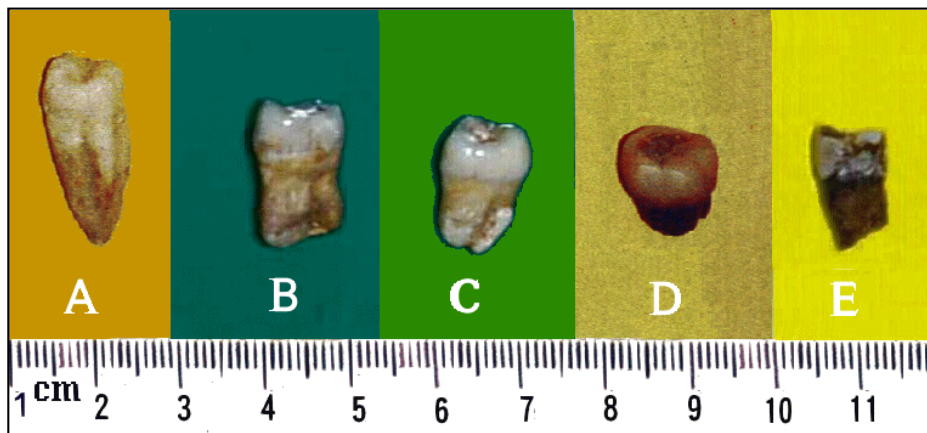


1896年日本學者在圓山貝塚附近發現世界最大砥石(即磨刀石)，曾建造遮蔽屋(上右)加以保護。國民政府來台後，遮蔽屋被拆除，大砥石(上左)竟然遺失。後來發現已被附近臨濟寺取材削切後當作石碑，由佛教前長老白聖法師提字「無住生心」雕刻其上，失去世界最大砥石的價值，非常可惜！



大砥石被勒字立為碑

大岡山人牙齒化石顯示先民很早定居台灣



大岡山人牙齒化石的比較

1999年日人馬場悠男和大塚裕之教授發現大岡山出土的一些人類三顆牙齒和一些頭蓋骨化石，稱為「大岡山人」。據他們初步判定，其年代介於三萬年的「左鎮人」和五十萬年的「北京原人」之間。足見先民早在台灣定居。圖中牙齒：大岡山人：A. B. C, 左鎮人：D, 近代人：E。

台東舊香蘭遺址精密模具可能傳遍世界



舊香蘭遺址出土的精密模具

2003年間出土的台東縣太麻里舊香蘭遺址，出現國內首度發現用以製造青銅器、鐵器的砂岩模具，考古學家據以推斷台灣原住民早在兩千年前就有如同工廠大量生產的工藝文明技術。砂岩成分的模具可製造出銅鈴、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。古代歐洲的青銅器製造技術可能也傳自台灣。

斐濟陶器證明台灣先民移居波里尼西亞



斐濟出土的拉匹泰陶器

斐濟出土拉匹泰陶器人面紋是斐濟先民長像，研判來自台灣的拉匹泰族人。斐濟原住民就是波里尼西亞人，由此可知波里尼西亞人就是台灣的移民。

三、從遺傳學探討

- 1998年紐西蘭生物學家張伯斯教授對「人類DNA分析」的研究報告顯示，住在包括夏威夷、南太平洋島嶼的波里尼西亞人，以及紐西蘭毛利人的祖先，極可能以台灣為起點，經過許多世紀的時間越過太平洋，逐島南遷到現在的聚居地。
- 2003年在台北舉行南島民族健康會議，紐西蘭張伯斯教授指出，運用基因鑑定法發現台灣原住民體內缺少保護免於酒精敏感症的基因，與其他南島民族相似，證明「遺傳基因因素」的證據支持台灣是南島民族原鄉的理論之一。

遺傳基因研究顯示南島語族出自台灣

- 近年來許多國內外國際有名的專家做粒腺體DNA分析研究顯示，住在太平洋島嶼的波里尼西亞人，以及紐西蘭毛利人等南島語族，其血緣均出自台灣。
- 2004年馬偕醫院林媽利教授發表研究成果，由直接遺傳基因證據顯示，大洋洲夏威夷一帶的波里尼西亞人來自台灣，而後才在東印尼或美拉尼西亞發展成熟，說明南島語族出自台灣。

分析幽門螺旋桿菌證實由台灣原住民遷徙到南洋

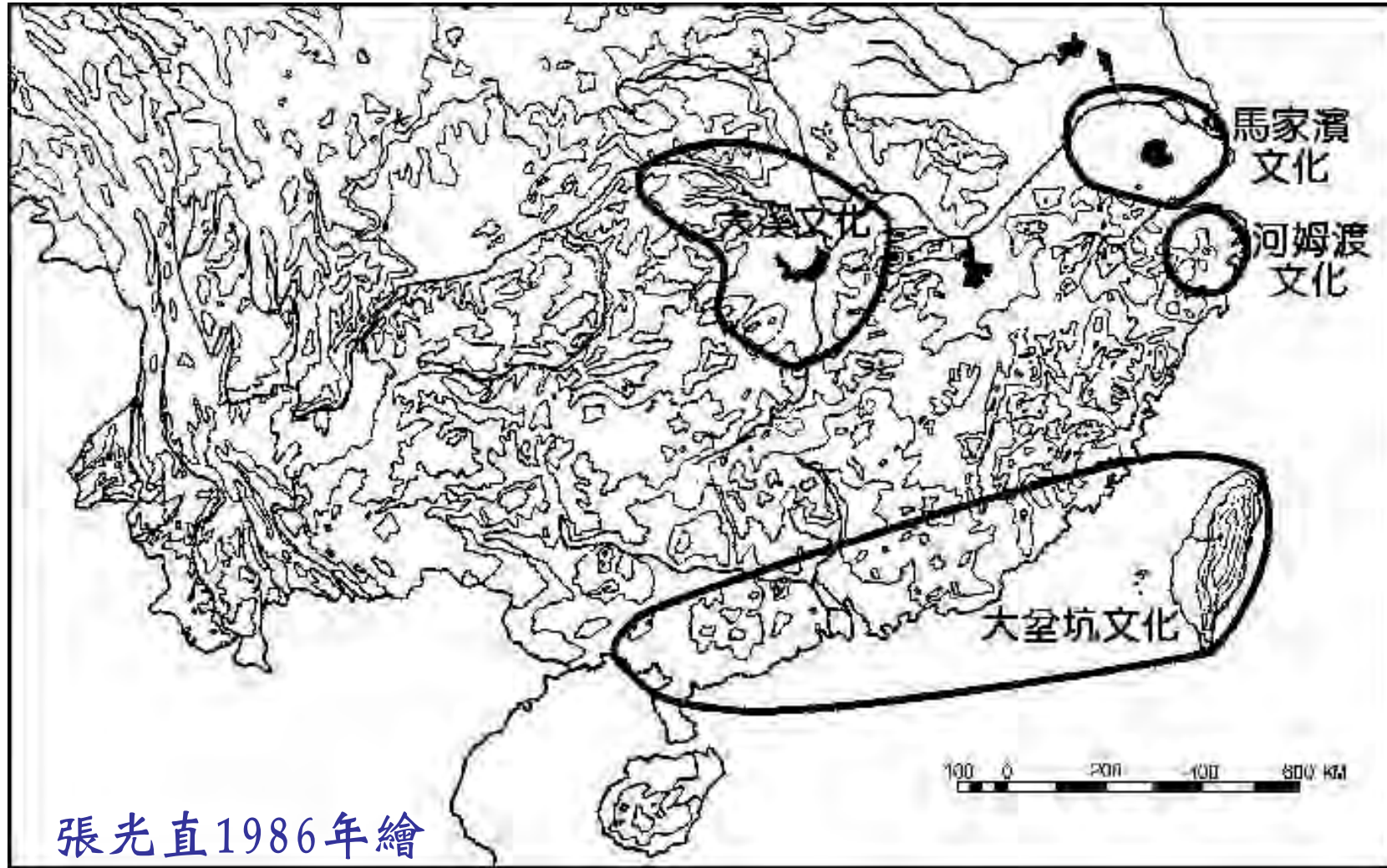
2009年1月「科學」期刊上的研究報告，由波士頓貝勒醫學院教授葛拉罕利用兩種不同的幽門螺旋桿菌，追蹤人類遷徙史。研究員利用取自台灣原住民的病菌樣本，證實其中一種幽門螺旋桿菌hspMaori，是在大約五千年前，由台灣原住民遷徙時帶到美拉尼西亞和波里尼西亞。

紋面族人源流是台灣原住民

紋面是人類原始精神的一種現象，起源於台灣原始文化。台灣紋面文化代表成年及其成就的標記，曾流傳在原住民族中。紋面文化的民族分布，南島民族很盛行，例如紐西蘭的毛利族、北美的印第安民族、中國的黎族、獨龍族、布朗族、基諾族，以及在中南半島跨國的傣族、佤族等。紋面族人源流可能是台灣的原住民，隨著南島語族的擴散而分佈世界各地。

四、從文化探討

大坌坑文化涵蓋全台灣及中國



大坌坑文化名稱來自台北縣八里鄉大坌坑貝丘遺址。1964年由台大考古學系師生發現，廣佈於台灣地區，甚至福建、廣東沿海各地也有類似遺址。台灣主要遺址的分佈在西海岸，台北市圓山，台南縣歸仁鄉八甲村、高雄縣林園鄉鳳鼻頭和東部花蓮月眉。

大坌坑文化在台灣海峽兩岸分布情形

大坌坑文化是南島語族祖先文化

- 大坌坑文化是從6300年前開始至3400年前的本土文化，其陶器通稱為粗繩紋陶。後來逐漸演化成為北部地區的訊塘埔文化，中部地區的牛罵頭文化，南部地區的牛稠子文化和東部地區的繩紋紅陶文化。
- 考古學家在南島語族分佈地區的考古證據中，新石器遺址出土的器物，以碳十四的年代測定比較，發現相同器物中以台灣大坌坑文化的年代最早。大坌坑文化的內容與原南島語族的大略相符合，大坌坑文化可謂是南島語族的祖先文化。

南島語族的來源就是台灣

- 世界有名的許多學者專家均認同波里尼西亞人來自台灣，而波里尼西亞人就是南島語族；換言之，南島語族的來源就是台灣。
- 印尼長老教會執行長倫卜臘直指，他們民族起源傳說中，就說祖先是從台灣來的。
- 一九九五年，學者史塔羅斯塔更明確指出台南平原就是南島語族擴散中心。

庫薩葉島原住民仍使用香蕉絲織布



噶瑪蘭族人使用個人手工織布設備 庫薩葉島民用香蕉絲做原料 手工織布設備織成布

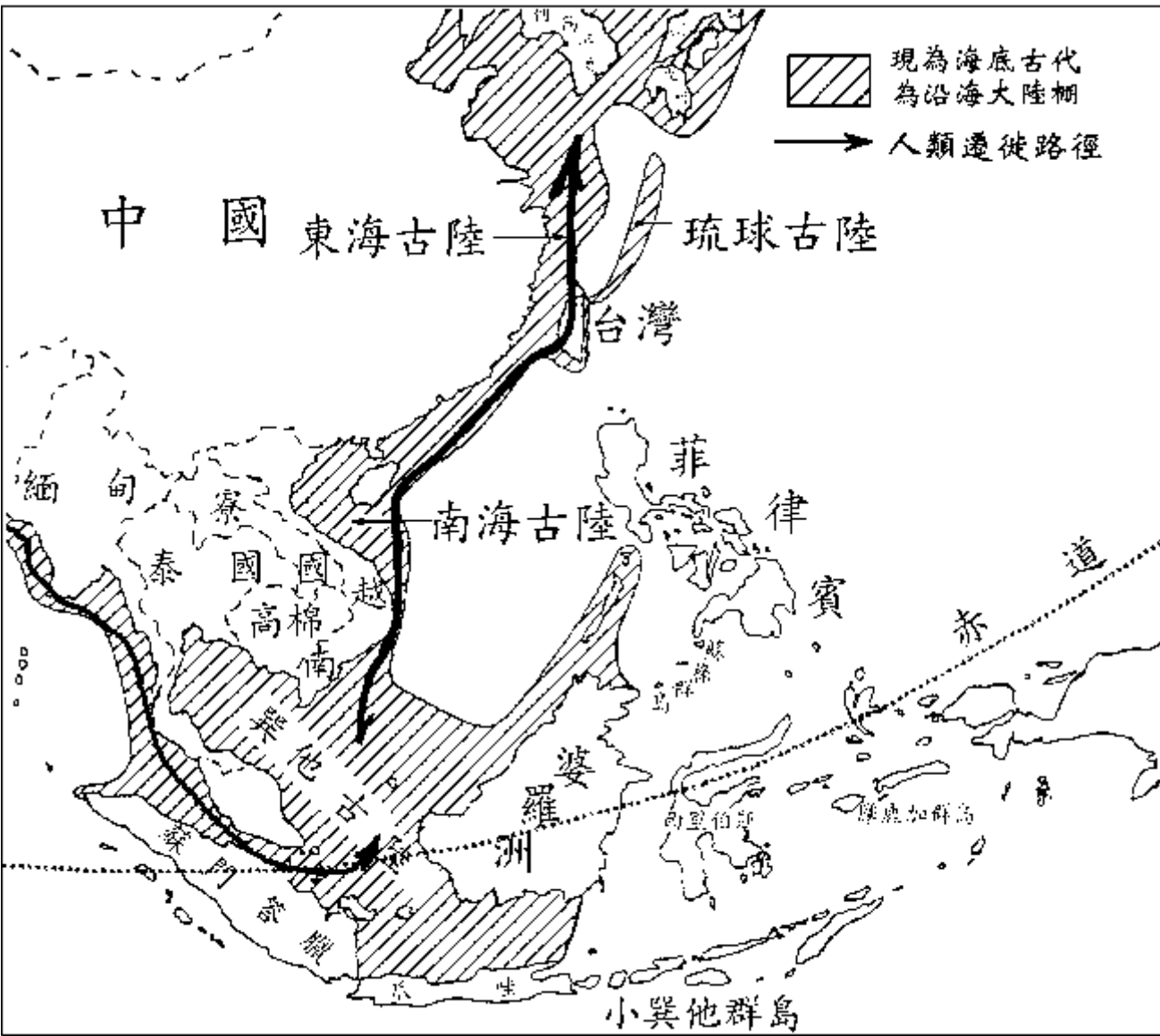
凱達格蘭族和噶瑪蘭族婦人所使用的個人手工織布設備(左)，最先使用香蕉絲做為編織的原料，織成各種編織物；這種編織技術傳至世界各地原住民普遍使用。現今居住在卡羅林群島的庫薩葉島上原住民，仍然在使用香蕉絲做為編織的原料(中)，以個人方式手工織布設備織成各種編織物品和衣服(右)；不可諱言，這是從台灣的噶瑪蘭族帶過去的工業技術。

南島語族台灣原鄉論漸獲肯定

- 「南島語族的原鄉就是台灣」的說法受到大多數學者同意，可以確認；但是仍有少數持反對的學者，其中反對最力的卻是台灣的幾位，無法推翻台灣原鄉論，推託仍需更多的證據，其實證據已夠多了！
- 反對台灣原鄉論者始終認為南島語言是從中國的南方傳入台灣，再擴散出去的。倘若南島語族的文化是從中國傳入台灣，何以今日在中國找不到任何南島文化留下的痕跡？反對台灣原鄉論者說法不正確，不足以否定「台灣原鄉論」。
- 大坌坑文化就是南島語族的祖先文化，南島語言是來自古台灣太陽帝國的姆文明，南島語族的原鄉就是台灣，當然是天經地義的事。
- 由語言、考古、遺傳基因、文化四項的科學研究，已獲得大多數學者認同，可以確定南島語族出自台灣。

南島語族就是太陽帝國的後裔

台灣原住民祖先的來處



人類起源於非洲，因冰河期氣候酷寒，約六萬年前沿著現在印度洋陸棚遷徙到赤道通過的巽他古陸氣候溫和區。台灣原住民的祖先在冰河期漸暖和時，自巽他古陸北移，沿著現在西太平洋大陸棚的南海古陸到達台灣。由於台灣的南島古語缺乏航海舟船詞彙，其他地區的南島語族並未缺乏，證明先民在冰河時期已由陸地遷移台灣定居，未用到舟船。南島語族的祖先就是來自台灣的原住民，也就是姆大陸太陽帝國嫡系的子民。

凱族和噶族是姆人直接後裔

宜蘭地區古代是太陽帝國都城所在地，最早的原住民就是噶瑪蘭族人，他們當然是姆人的直接後裔；又現在凱達格蘭族人與噶瑪蘭族人自稱兄弟之誼，而且也自稱太陽族之子，故兩族應該都是太陽帝國的直接後裔。由此推論台灣的原住民應該都是太陽帝國的後裔，他們的祖先就是姆人。今日推知南島語言就是太陽帝國的語言，當然可以確認南島語族台灣原鄉論。

南島語族是受到天災而遷出台灣

在一萬二千年前冰河期結束後，發生超級海嘯，台灣的文明被毀滅殆盡。經過長時間的沈潛，孕育出大坌坑文化。今又在北部的海邊地層曾經發現有一層砂層，據推測約六千餘年前的沉積層，也許當時發生另一次火山爆發、頻繁的大地震和海嘯襲擊，使台灣先民心生恐慌，為尋求安全的地方避難，開始就有部分先民攜家帶眷，成群結隊的乘著聚落型船筏「雞籠」從台灣移民到南洋，形成「南島語族」的版圖。

雞籠是遷徙南島與文化擴散的工具

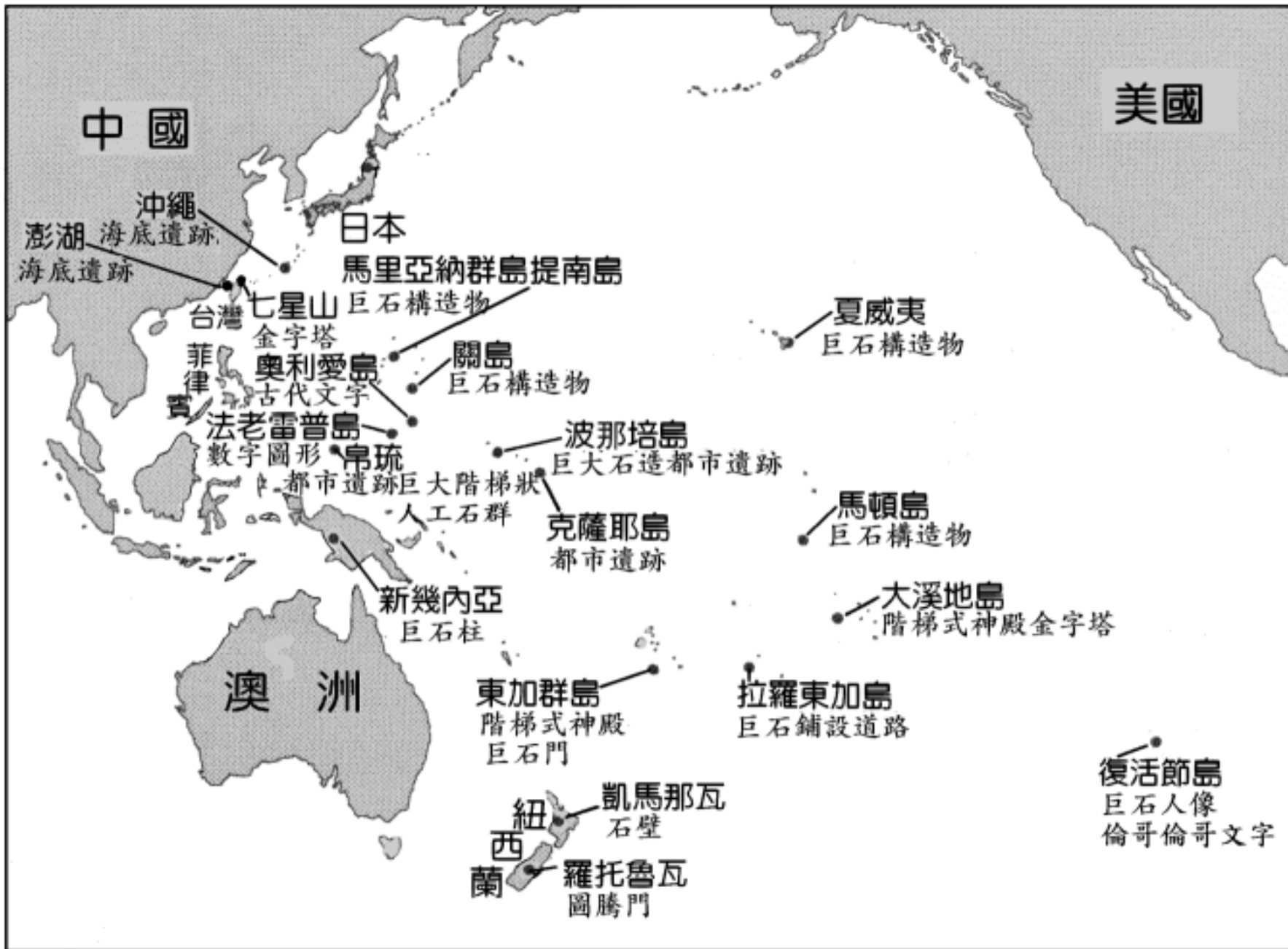


長江木簰應來自古代聚落型船筏「雞籠」

木簰船首一座絞車輪盤

「雞籠」原意是連結，延伸為連結的大船，即聚落型船筏。它是運送台灣的原住民族遷離台灣到達廣袤的太平洋各島嶼的運輸工具，也是南島語族的大型航具。雞籠由一萬至一萬五千根圓木幹綁紮而成，長度達一百至二百公尺，闊約三十公尺，也是一個浮村，上住有一百至一百五十人。圖為長江木簰，其概念應來自古代台灣原住民的聚落型船筏——雞籠。

太平洋各島嶼巨石文明遺跡圖



由太平洋各島嶼巨石文明遺跡的地圖可以看出，這些巨石文明遺跡都是在南島語族版圖內。但是現在當地的原住民大都不知此巨石文明的用途，其使用者可能在一萬二千年前超級海嘯時被消滅，後來由台灣出走傳來的南島語族當然不知其用途。

姆大陸巨石文明遺跡包含在南島語族版圖內



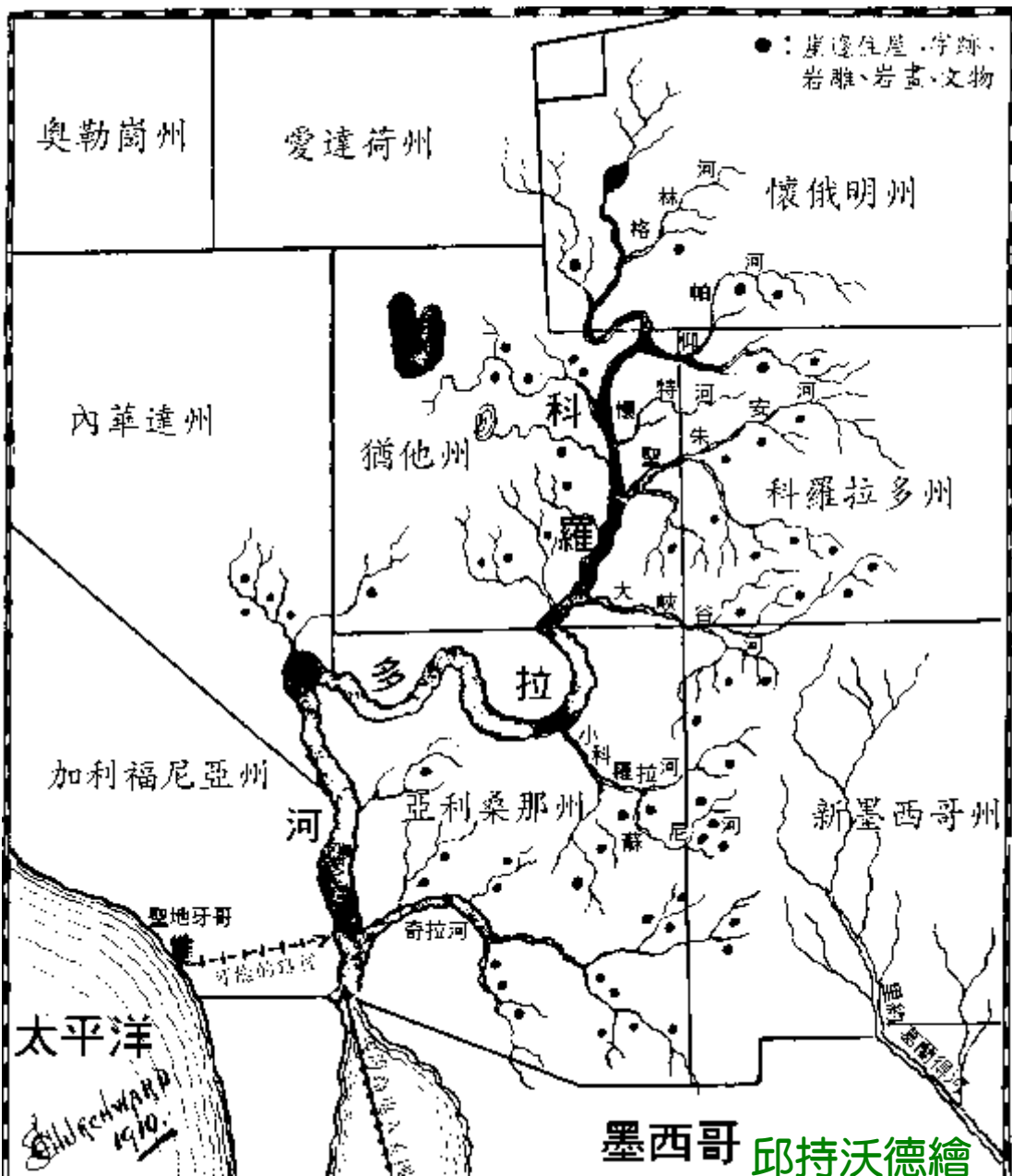
南島語族就是太陽帝國的子民

雖然姆大陸實際上不在太平洋中央，但是太陽帝國在太平洋的巨石文明圈則包含在南島語族版圖內，可知世界文明創始者——太陽帝國，就是南島語族的母國。太陽帝國既然在古台灣，南島語族就是太陽帝國的子民，南島語族的原鄉當然就是台灣。

美洲原住民的原鄉可能也是台灣

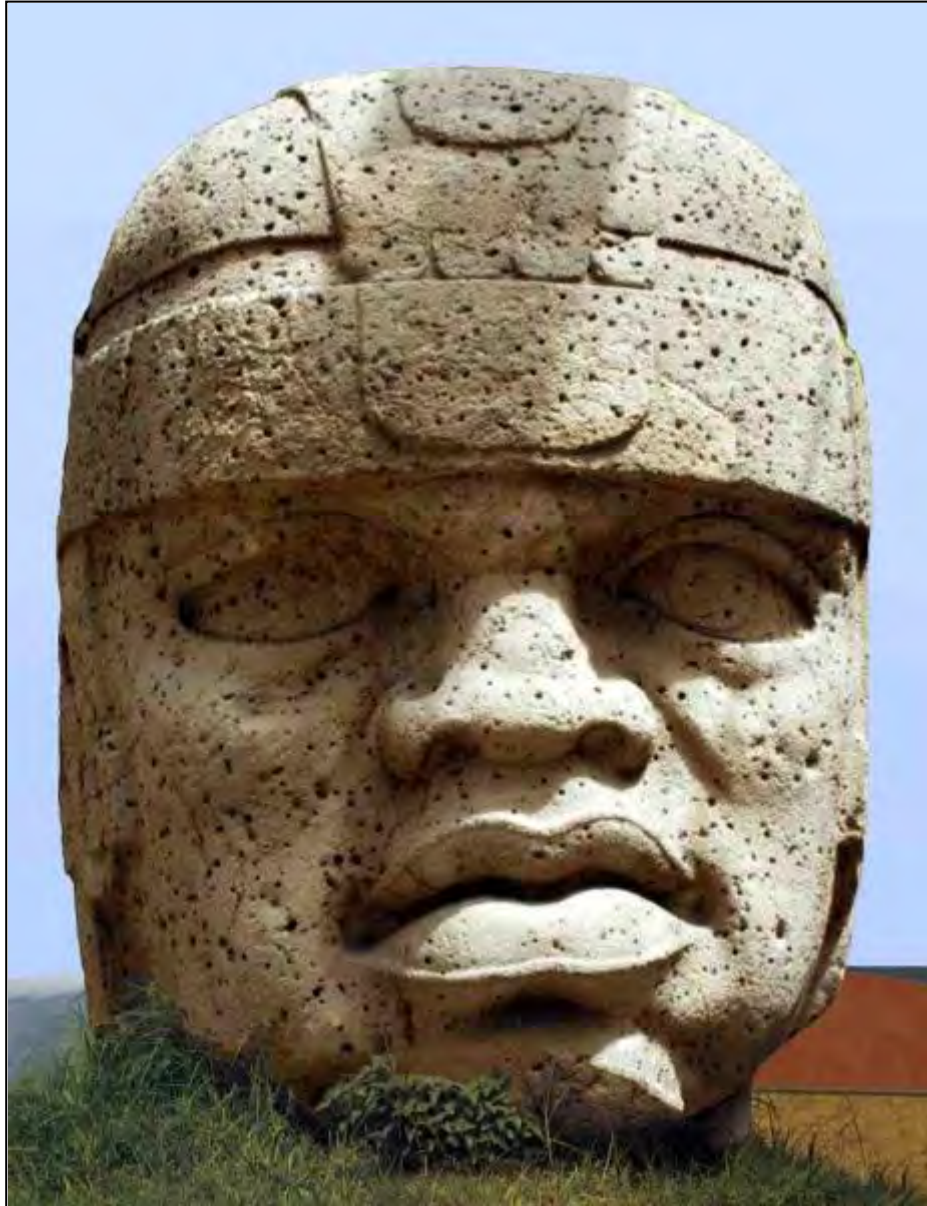
- 美洲原住民原先被認為從西伯利亞經白令海峽遷入，但是近代考古學發現有美洲最早的原住民，來自太平洋島民的證據，證實美洲原住民也有經由海路前往定居。
- 學者根據學理推測：美洲最早的原住民可能從台灣遷移出去的太平洋島民——波里尼西亞人，也就是太陽帝國的姆人。
- 血液分析證明北美原住民可能與台灣原住民同源。

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應是波里尼西亞人，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的遺跡，有崖邊住屋、岩雕、岩畫、字跡，以及許多文物。

巨石人像透露美洲原住民來自台灣



墨西哥許多美洲最古老的奧美加文化石雕巨人像，具有細眼、闊鼻、大嘴，頭上戴著奧美加人頭盔的石像，有些考古學家認為巨石人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。

鄭和之前台灣曾為世界邦聯營運中心

鄭和船隊事蹟最近的詮釋

- 1405年明成祖派鄭和出使西洋。鄭和七次下西洋，最遠到非洲東海岸。鄭和在28年中曾到東南亞、南亞、伊朗、阿拉伯、非洲東岸和紅海沿岸共卅多個國家和地區。
- 2002年英國退休軍官孟西士發表新書《1421年：中國發現世界》，指稱鄭和在15世紀中期已發現新大陸，並環繞全球。台灣與中國學者齊駁斥孟西士的繆論。

太陽帝國姆人早已建立全球貿易網

- 孟西士所獲得世界各地的中國文物是有根據的，大都可以確認，而這些中國的文物資訊，並非僅由鄭和船隊留下。
- 魏聚賢《中國人發現美洲》中指出美洲16種器物有中國古字七十餘個、特有古代花紋三種，及鼎鬲爵犧尊和倉困等，都是鄭和之前既有。
- 鄭和之前已由在台灣原太陽帝國的姆人——波里尼西亞人，建立全球性貿易網，中國文物是由姆人運送出去而散布世界各地的。
- 波里尼西亞人有高超的航海技術，在不見邊際的太平洋中，進行雙向航行，古代唯一不靠海岸可以航行全球的航海者，他們出自台灣。

凱族稱台灣曾為各邦聯營運中心

凱族母語「台灣」稱為「大惠宛」，其義為幃幄中心，即營運中心。凱達格蘭族人自稱台灣為世界各邦聯的「營運中心」。凱達格蘭族的「格蘭」一詞其義為「連結」，現代語稱為「邦聯」之意。為表示世界各地同為有來往的邦聯之地。包括中國、東南亞、大洋洲和美洲等地。「格蘭」土著語音為「雞籠」，拉丁語音為「圭籠」。台灣原住民與荷蘭簽訂的「圭籠合約」，就是「邦聯合約」。中國以「雞籠」為地名者：1. 杭州龍井雞籠山、 2. 嘉興海鹽雞籠山、 3. 寧波象山雞籠山、 4. 台州黃巖雞籠山、 5. 嚴州桐廬雞籠山、 6. 南京市雞籠山、 7. 福建省閩侯縣西南雞籠山、 8. 安徽省和縣西北雞籠山、 9. 湖北省陽新縣東雞籠山、 10. 湖北省鐘祥縣東北雞籠山、 11. 湖北省通城雞籠山、 12. 香港雞籠山、 13. 浙江省湖州雞籠港、 14. 浙江省溫州雞籠礁、 15. 廣東省翁源縣西北雞籠山、 16. 廣東省封川縣西三十里雞籠山、 17. 廣東省連縣雞籠關、 18. 廣東省曲江雞籠墟、 19. 海南島又名雞籠島。還有台灣的基隆、圓山的雞南山，馬來西亞的吉隆坡等，上述雞籠、基隆、圭籠、雞南、吉隆等，就是「格蘭」的同義字，而以其「格蘭」的原住民語音命名，其義為各地同為互有交流的「邦聯」之地。

台灣原住民與荷蘭簽訂「圭籠合約」

713
 De lichte ende Conditionen die de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de

714
 De lichte ende Conditionen die de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de

Antworte van de Landen van de 20 Augustij 1652 op Taiwan

- 6640 stuks van de 20 Augustij 1652 op Taiwan
 5060 stuks van de 20 Augustij 1652 op Taiwan
 14930 stuks van de 20 Augustij 1652 op Taiwan
 5060 stuks van de 20 Augustij 1652 op Taiwan
 10750 stuks van de 20 Augustij 1652 op Taiwan
 4000 stuks van de 20 Augustij 1652 op Taiwan
 1290 stuks van de 20 Augustij 1652 op Taiwan
 40040 stuks van de 20 Augustij 1652 op Taiwan
 350 stuks van de 20 Augustij 1652 op Taiwan
 3232 stuks van de 20 Augustij 1652 op Taiwan
 54 stuks van de 20 Augustij 1652 op Taiwan
 51 stuks van de 20 Augustij 1652 op Taiwan
 13 stuks van de 20 Augustij 1652 op Taiwan
 350 stuks van de 20 Augustij 1652 op Taiwan

De lichte ende Conditionen die de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de

De lichte ende Conditionen die de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de

De lichte ende Conditionen die de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de

De lichte ende Conditionen die de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de

De lichte ende Conditionen die de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de

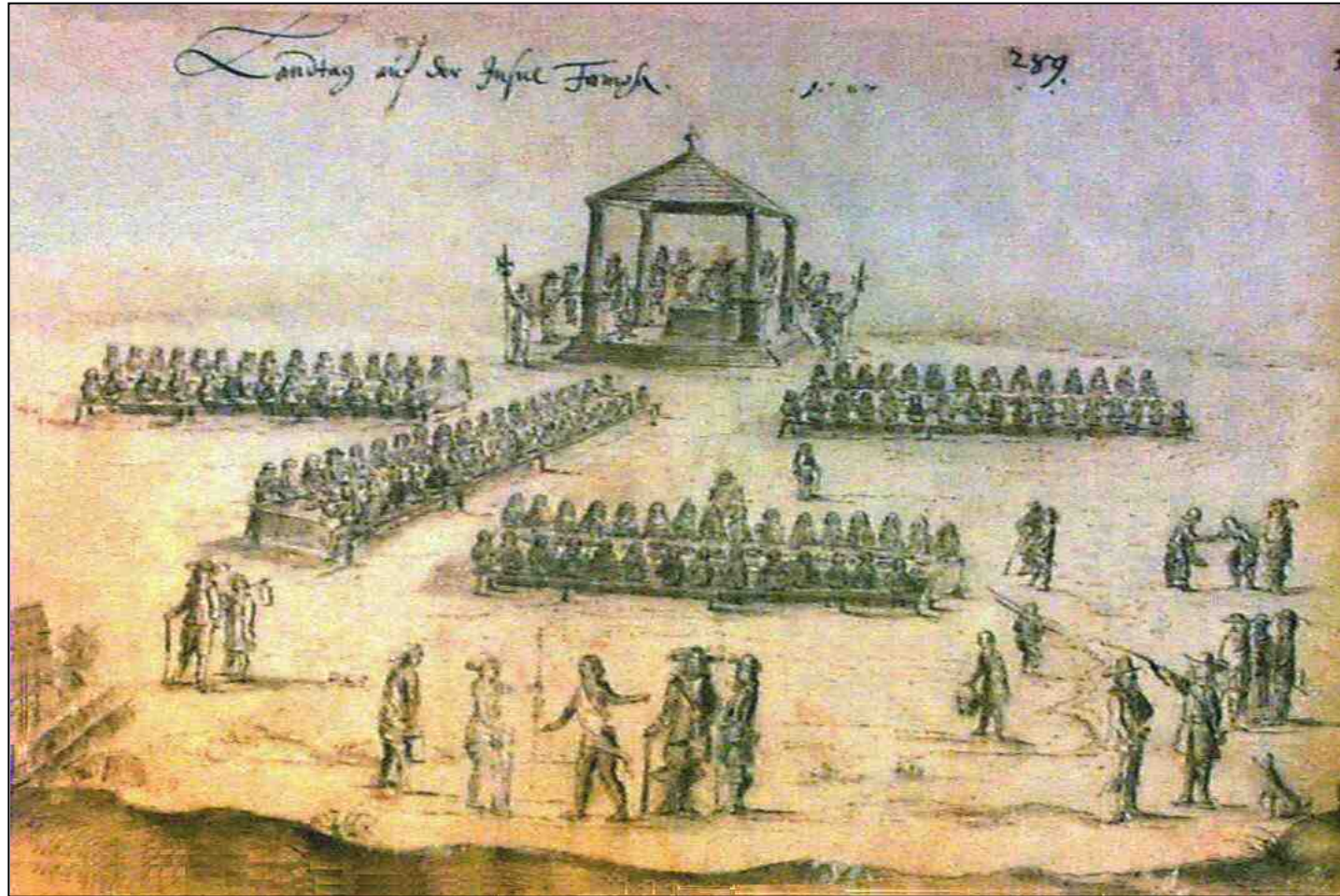
De lichte ende Conditionen die de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de

De lichte ende Conditionen die de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de
 onderdyckelike vryen van de

凱達格蘭族各社與荷蘭結盟分佈圖



荷蘭總督依圭籠合約與原住民交誼



圭籠合約是國際外交文件，在十六世紀由台灣原住民族議會和荷蘭代表簽署。在「土地日」荷蘭總督依照圭籠合約與台灣原住民舉行宴會互相進行交誼。

太陽帝國的台灣是各邦聯營運中心

台灣在六百五十年以前，即鄭和下西洋以前，曾是氣候溫暖、土地肥沃、物產豐富、工業發達、人民知禮守法的國度，可以與鄰近各國，包括中國，甚至歐洲的商人建立互信，簽署邦聯和約，而自稱為邦聯「幃幄中心」。倘若以「太陽帝國」曾在古台灣的立場來看，台灣在古代對全世界當然擁有「營運中心」的地位。

島夷誌略佐證台灣為邦聯營運中心

七百年前，元朝汪大淵所著《島夷誌略》云：「琉求（即台灣），地勢盤穹，……。地產沙金、黃豆、黍子、琉黃、黃臘、鹿、豹、麂皮。貿易之貨，用土珠、瑪瑙、金珠、粗碗、處州磁器之屬。『境外諸國，蓋由此始』。」

『境外諸國，蓋由此始』說明元代以前，中國與世界各地就有貿易往來，並且以台灣為第一大貿易國，做為台灣是世界各邦聯「營運中心」的佐證。

古台灣貿易網解開鄭和環繞全球繆論

古代中國與台灣貿易最興盛，一些中國的文物應是經由台灣的姆人，也就是近代科學家所認同的波里尼西亞人，透過全球貿易網運送到世界各邦聯之地，並非鄭和環繞全球留下的文物，以此來解釋就可豁然貫通，解開鄭和環繞全球的謎團。

古代世界各區域有文化的共同點

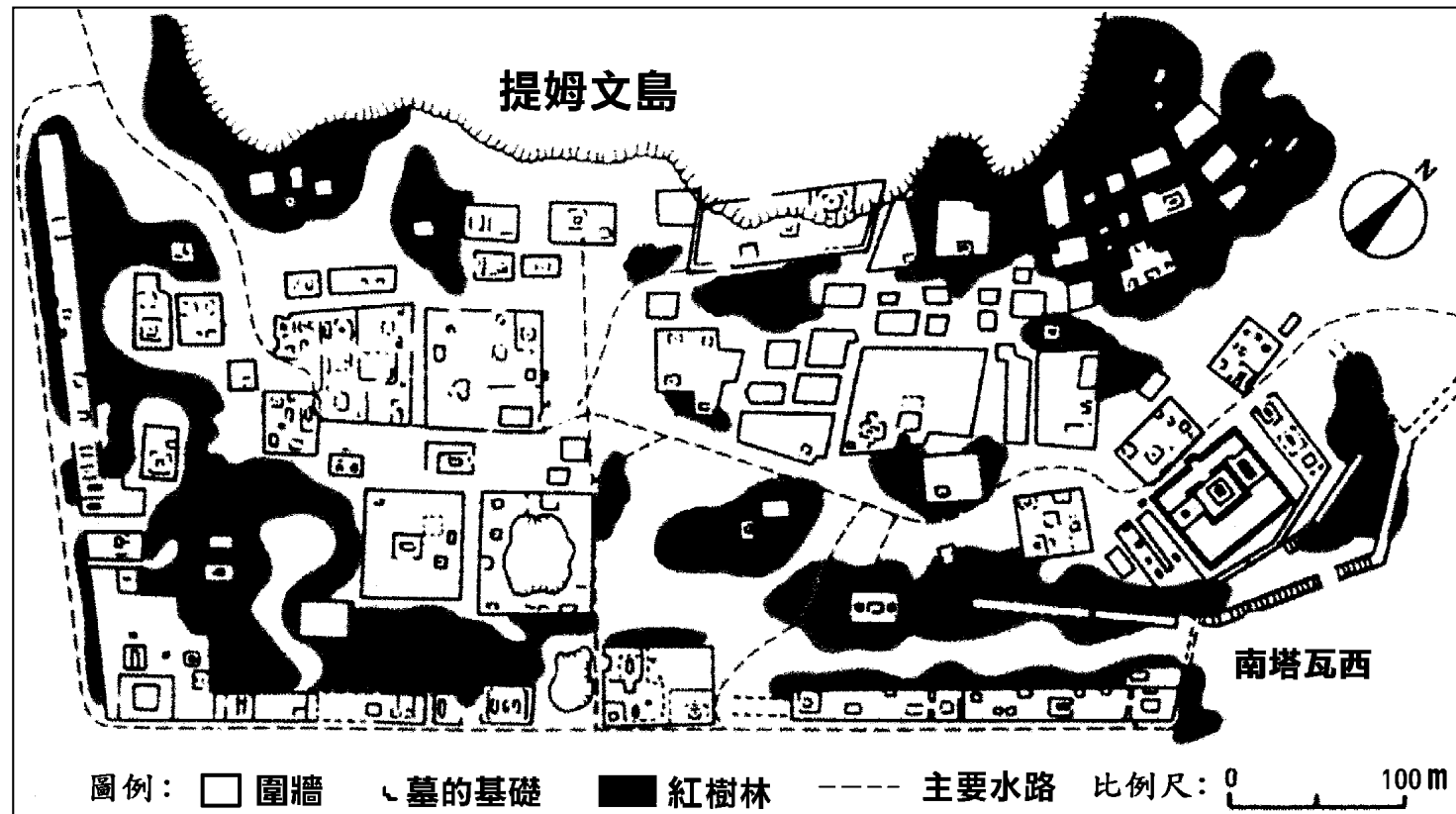
世界各大洲和各海島，尤其在泛太平洋區域和海島上的居民，相距都十分遙遠，但是習俗、文化和語言的傳承大都有共同點。這些共同點可能有同一個古文明的來源，就是來自太陽帝國，而這個太陽帝國所在地就是古台灣島。其共同點包括：

- 一、泛太平洋巨石文明建構物
- 二、相似的岩雕巨人像
- 三、階梯金字塔遍佈世界各地
- 四、相似的古文字橫跨半個地球
- 五、相似古陶器在泛太平洋地區出土
- 六、創造神「蛇圖騰」遍佈世界各地
- 七、對太陽神的崇拜

一、泛太平洋巨石文明建構物

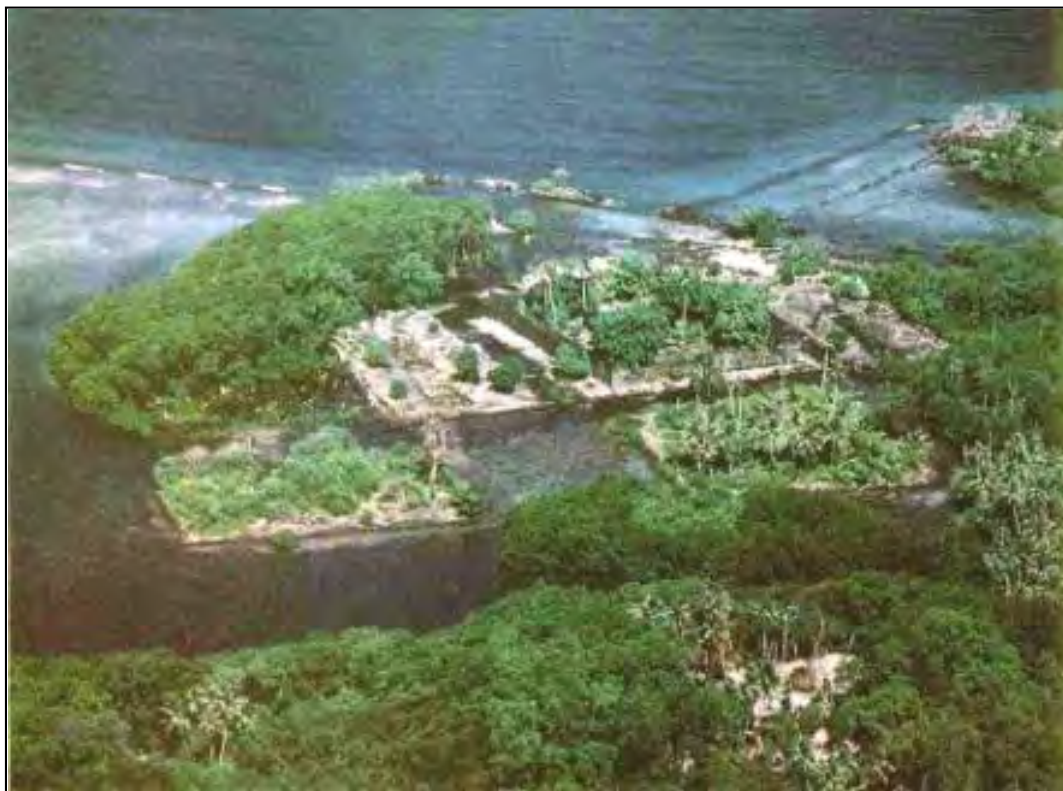
在一萬二千年前，超級海嘯使世界文明創始者「太陽帝國」消失，並禍及環太平洋沿岸和散布的島嶼，因而滅頂。現在仍然存在著許多特異的古代巨石文明遺跡，原住民大都不知其來源和用途，甚至科學家也無法解釋，僅能稱之為姆文明遺跡；顯然是超級海嘯毀滅後殘留的太陽帝國遺跡。

加羅林群島波那培島外巨石構城



南馬德爾遺跡平面圖

波那培島外的南馬德爾人工島



南馬德爾人工島巨大遺跡



南塔瓦西石構城市圍牆

南馬德爾人工島巨大遺跡，在水下有一座保存完好的城市；街道、石柱、石房，均以玄武岩柱組框架，估計共用50萬根，每塊石柱重約10噸以上，還有一條875公尺長的圍牆，最高處可達14公尺。南塔瓦西石構城市圍牆，整齊的堆積成卉字而成的，牆高有9公尺。這個人工島的來源應為太陽帝國。

拉提石柱是原住民建築高腳屋的基石

卡羅林群島塞班拉提石柱



帛琉大島拉提石柱黑魔石



馬里亞納喜納珊島拉提石柱



塞班島阿吉幹拉提石柱



天寧島塔加屋的基石

拉提石柱是當塔加屋(高腳屋)的基石。現在南洋的一些原住民大夥居住的所謂「長屋」，是一種竹木結構的高腳屋，可以容納數十人的大家庭，其結構就是根據「塔加屋」的構想而建造的，但是現在南洋地區沒有巨石可以當拉堤石柱，因此基石改用竹木樁替代。

未知來源及用途的巨石文明遺跡



東加塔普馬威拱門前面畫像



東加塔普馬威拱門後面影像



雅浦島石錢

東加塔普馬威拱門是奇妙的門型巨石結構物，但是原住民並不知其用途。雅浦島有大小不同的石錢，很顯然是由台灣攜帶過來的巨石文明，與台灣原住民的石輪相同。在雅浦島的原住民認為表示財富，但是台灣原住民並不知其用途。



日本明日香龜形巨石



寮國大石缸

日本奈良明日香有重達九百噸的岩石如龜身，以及碗形巨石上雕刻如龜頭，整體看來肖似龜形巨石，與台北七星山龜形石類似。寮國川壩省豐沙灣市幾百個大石缸，大的高約3公尺，重6噸，小的也有六百公斤。上述這些來歷不明的巨石結構物，應屬於太陽帝國遺物。

世界各地巨石牆砌石方式相同



復活節島維那普阿阜巨石牆



秘魯庫斯科印加巨石牆

復活節島維那普阿阜
巨石牆和秘魯庫斯科
印加巨石牆兩者砌石
方式相同。東加塔普
島巨石緊密接合與秘
魯奧良泰坦波太陽神
殿六大巨石相似。



東加塔普島巨石



秘魯奧良泰坦波太陽神殿六大巨石

二、相似的岩雕巨人像



韓國濟州石像



土布埃群島石像



大溪地木雕吉奇神



復活節島巨石人像毛埃



日本奈良猿石



玻里維亞浮雕人像

這些雕像在環太平洋各地，相距遙遠，卻有共同的特徵，就是雙手手臂抱在腹部的姿勢幾乎相同，和中國自古以來大臣覲見皇帝必須雙手執節笏的姿勢相似，顯示彼此之間有交流。

三、階梯金字塔遍佈世界各地



埃及最早的佐瑟王金字塔



墨西哥泰奧提華坎太陽金字塔



阿茲特克大神廟金字塔



墨西哥吉強伊扎古魯坎金字塔



烏斯馬爾魔法金字塔



帕連克碑銘神殿金字塔



提卡爾第一號金字塔



艾路塔西金字塔



日本岡山縣熊山金字塔



高棉金字塔



印尼爪哇金字塔



印尼峇里島金字塔



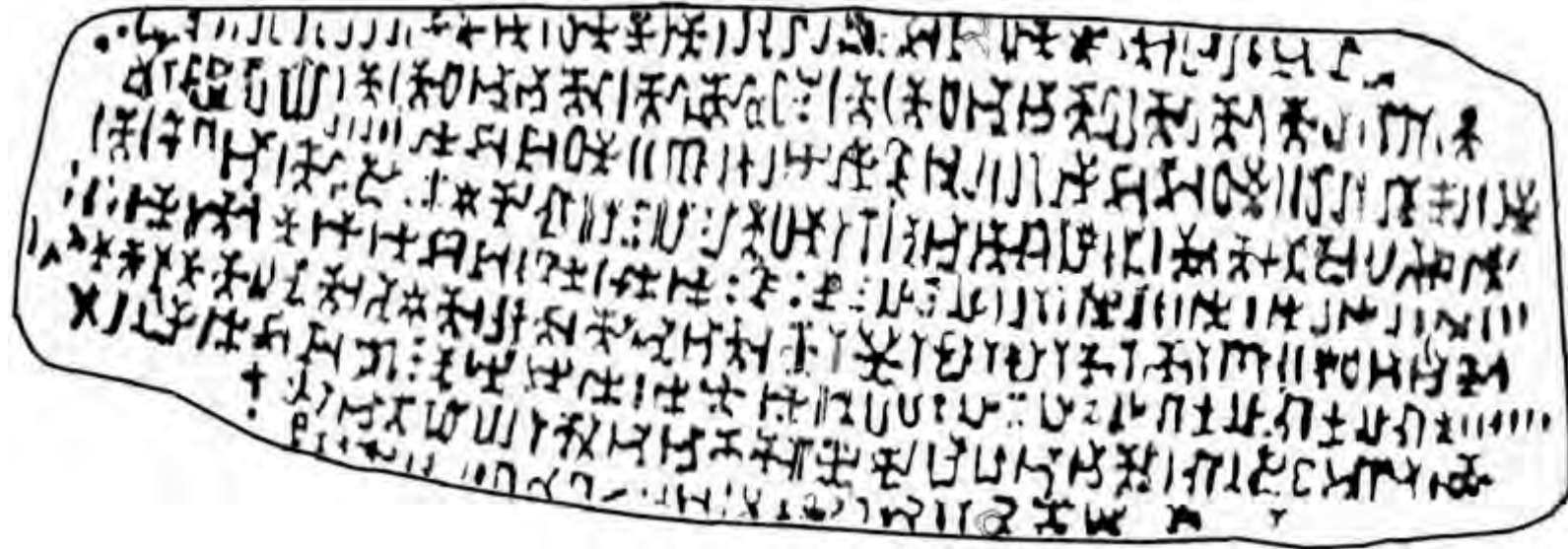
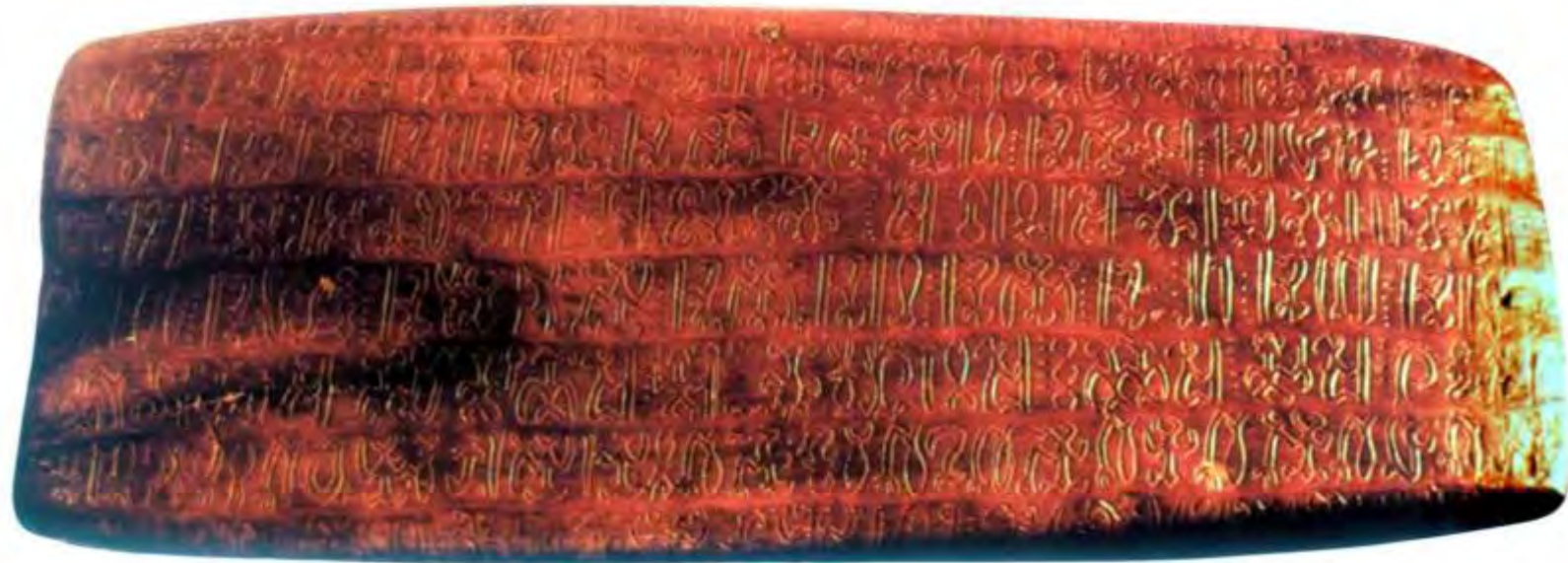
大溪地神殿階梯金字塔



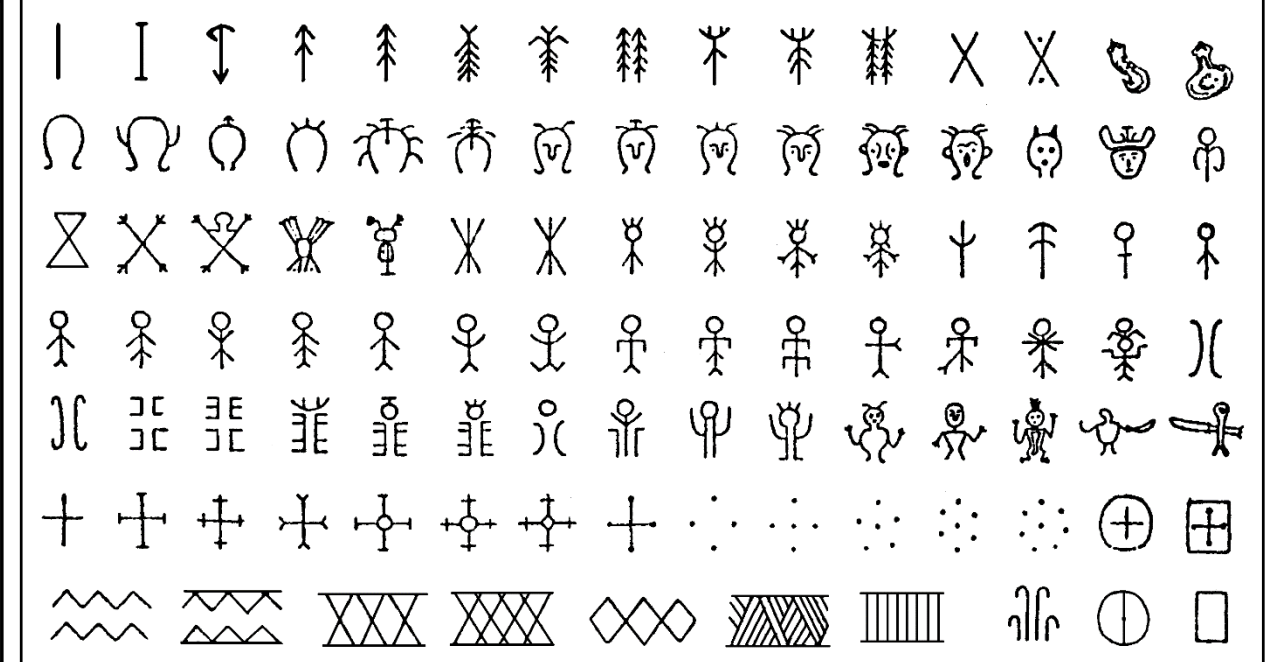
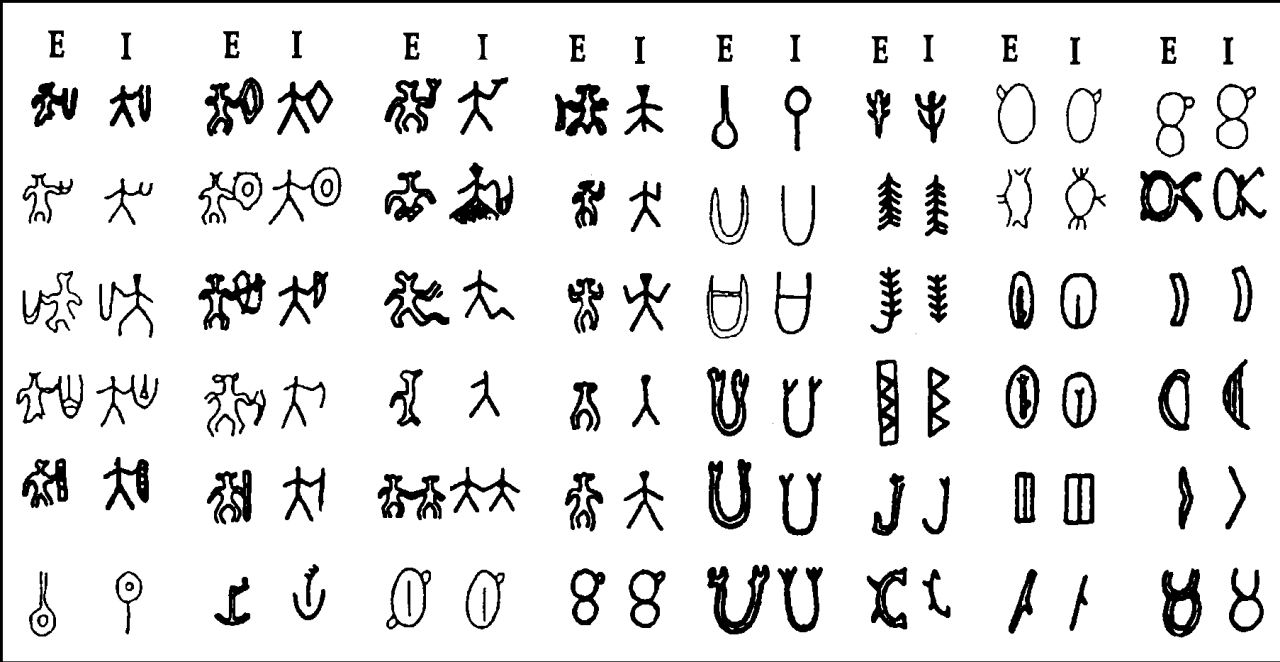
土伊東加王墓階梯金字塔

在泛太平洋區域所遺留的一些巨石文明遺跡中，以階梯式金字塔最常被發現。階梯式金字塔是頂上有平台而斜面呈階梯狀的金字塔，平台是做為神殿用的，與埃及大金字塔用途不同，這類金字塔發現很多，似乎同一來源，可能是太陽帝國。

四、相似的古文字橫跨半個地球



復活節島倫哥倫哥文字

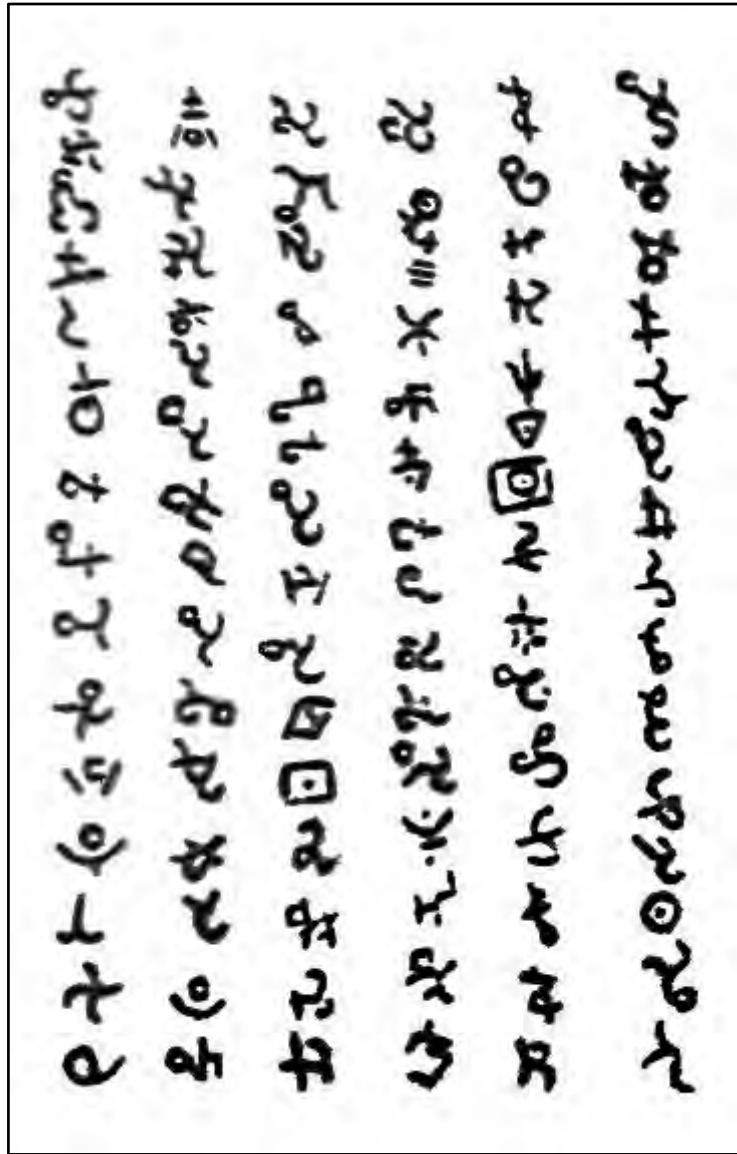


倫哥倫哥文字E和印度古文字I比對

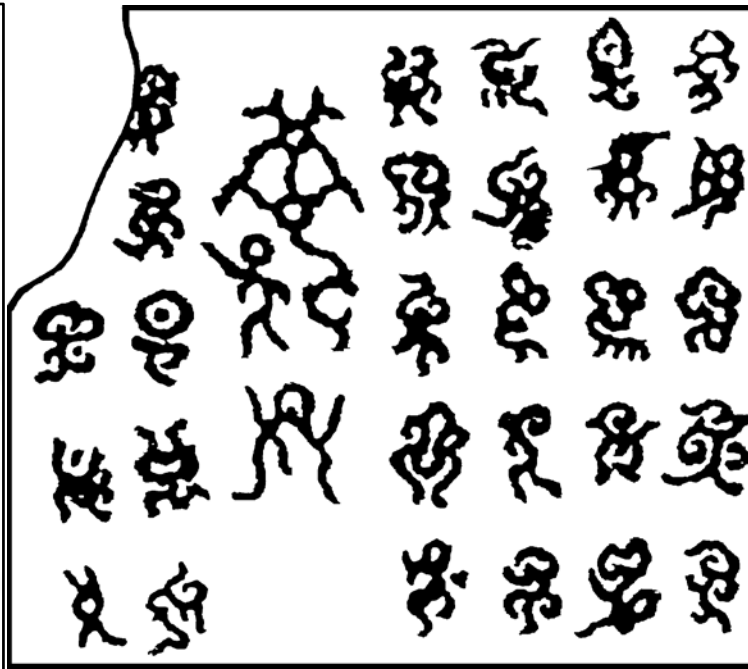
台灣排灣族紋身花紋圖騰

復活節島倫哥倫哥文字(E)和印度古文字(I)有相似的文字系統，相似文字橫跨了半個地球。(E)是接近於原意象形圖形，應是太陽帝國的姆人所遺留下來的文字，而(I)比較進化成為象形文字。台灣排灣族紋身花紋圖騰與太陽帝國的文字有一些相似。

日月潭蝌蚪文與翠綠碑板文字有相似性



墨西哥翠綠碑板

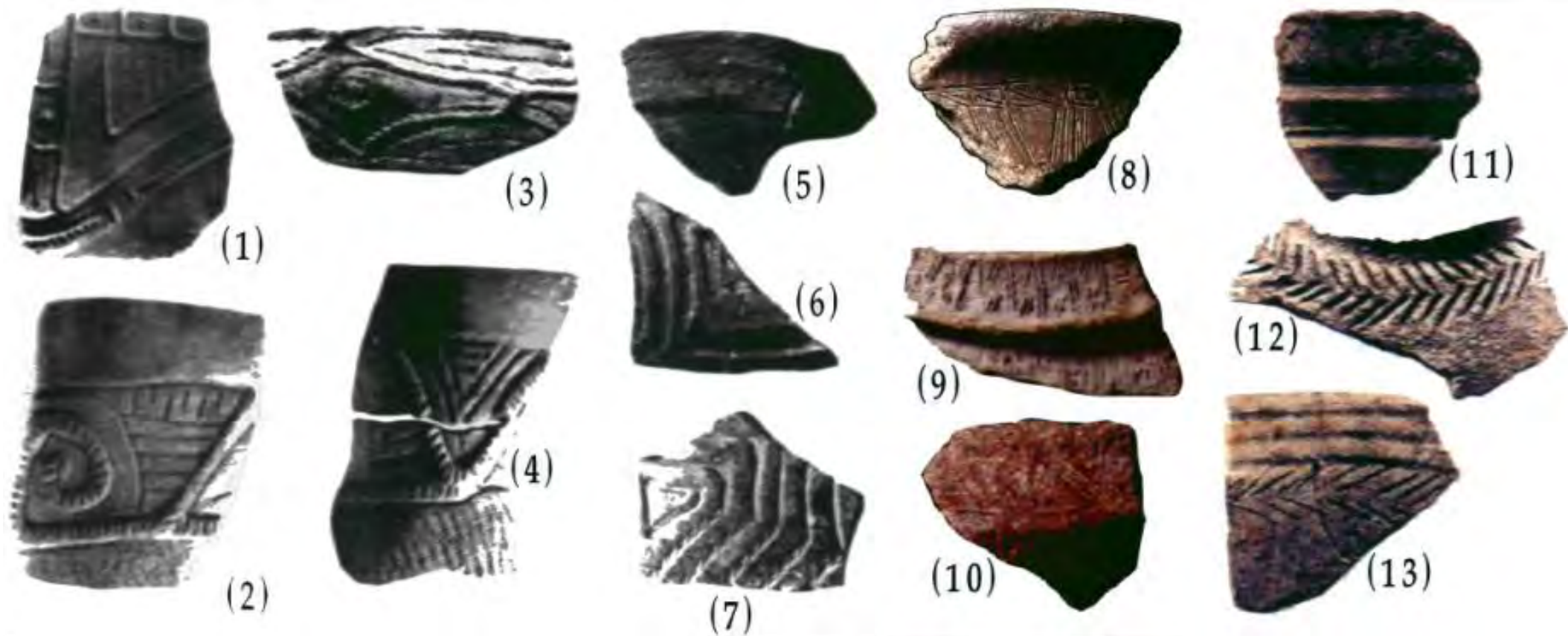


日月潭蝌蚪文



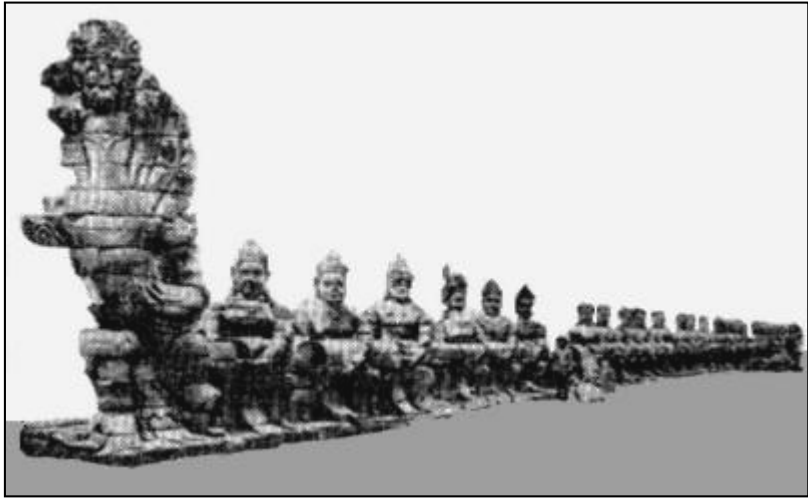
翠綠碑板是1925年由美國的得利博士在墨西哥叢林中所發現的。根據傳說翠綠碑板是將亞特蘭提斯的智慧記載下來的秘傳書，其內容至今無解。翠綠碑板與日月潭蝌蚪文比較，有相似性，但是蝌蚪文接近於原意象形圖形，而翠綠碑板文字比較進化成為象形文字，因此蝌蚪文比較古老，應是太陽帝國的姆人所遺留下來的文字。

五、相似古陶器在泛太平洋地區出土



日本的繩紋陶器(1-4)、南美厄瓜多的巴魯雷皮亞遺址的繩紋陶器(5-7)和台灣的繩紋陶器：牛罵頭遺址大坵坑文化(8)、芝山岩遺址大坵坑文化(9-10)、水底寮遺址營埔文化(11-13)，紋理很酷似。

六、創造神「蛇圖騰」遍佈世界各地



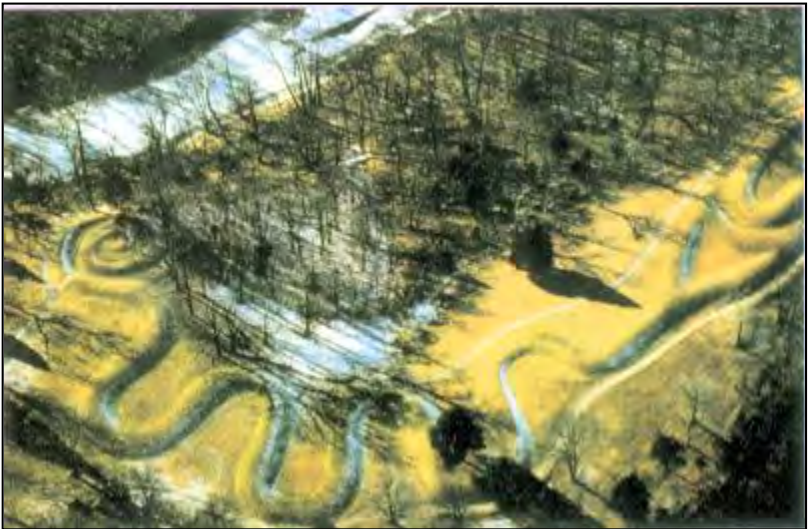
吳哥窟七頭蛇的那加神像



巴比倫的蛇形異獸



愛琴文化大地之母



美國俄亥俄州有構築巨蛇丘

在太平洋諸島的原住民，至今仍然保存著太陽帝國相同的圖騰「蛇」。吳哥窟的守護神「那加神」恰好也是七頭蛇；巴比倫的古牆上有蛇形的異獸。克里特島不產蛇，其「大地之母」塑像雙手舉著二條蛇。俄亥俄州立公園塞爾邦土墩，有印地安人構築的巨蛇土丘，長達382公尺。台灣的原住民各族大都有崇拜蛇的圖騰，例如台灣南部的排灣族、魯凱族的圖騰都是百步蛇。這些可能是來自太陽帝國傳承的圖騰。

七、對太陽神的崇拜

太陽帝國的太陽神崇拜遺蹟



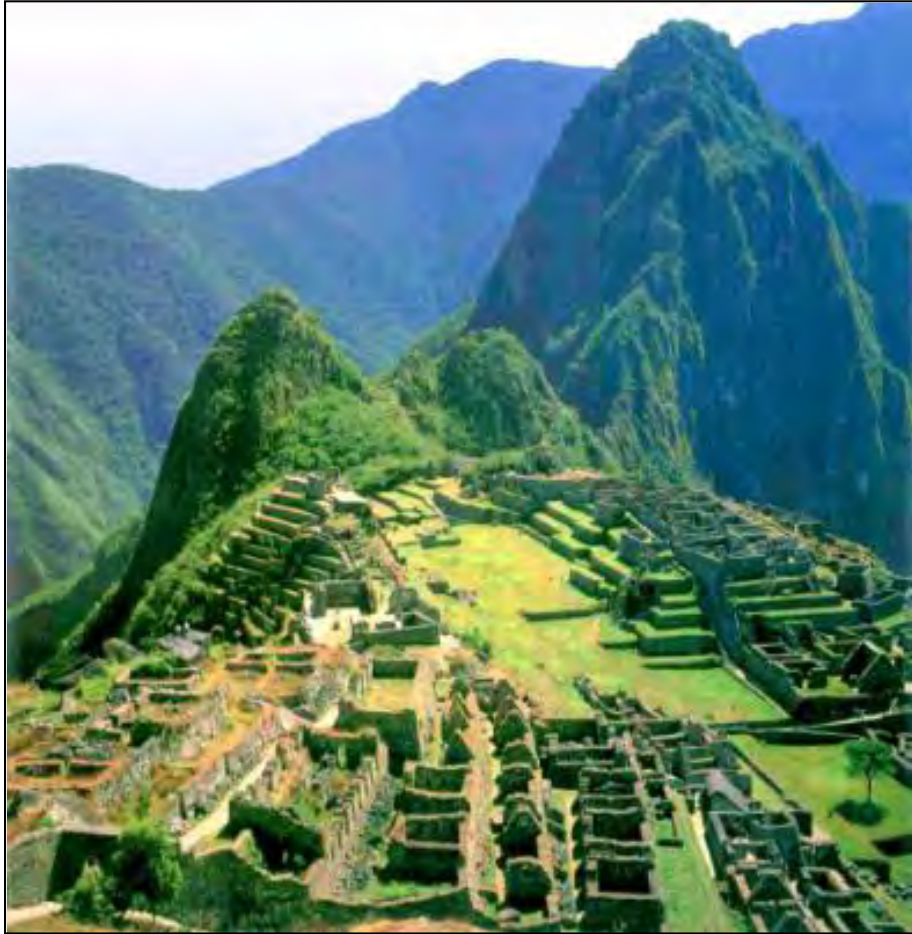
玻利維亞帝華納科太陽門



太陽門中間圖案重雕塑放大圖

中央大浮雕太陽神垂下眼淚，乾縮的頭顱表示太陽帝國已經死亡。顯示這片太陽門的建造可能是各殖民國和印加人哀悼太陽帝國的消失。

印加遺跡馬丘比丘的太陽神殿



馬丘比丘的印加遺跡



太陽神殿



太陽神栓馬柱

馬丘比丘的印加遺跡，有太陽神殿和太陽神栓馬柱，這是印加人祭拜太陽神的聖地和聖物。

世界各地對太陽神的崇拜

南美洲原住民印加人的「印加」就是「太陽之子」之意。埃及的太陽神「拉」和太陽帝國的君王同姓，法老王被視為太陽神之子。古希臘神話中的赫利俄斯、阿波羅就是太陽神；古羅馬神話中的索爾、阿波羅也是太陽神；中國神話中的太陽星君、羲和、東君、金烏就是太陽神。日本神話中的天照大神也是太陽神。墨西哥的泰奧提華坎城太陽金字塔；琉球沖繩島的浦添市每年七月有「天日子之祭」，「天日子」是琉球王朝時代琉球王的稱呼，其意義就是「太陽之子」。日本津輕地方曾有一強大的東日流王國存在，「東日流」的語源為「日出之國的人」。台灣原住民凱達格蘭族自稱他們也是「太陽族之子」。由此可知世界各地的民族，古代大都崇拜太陽神，顯示他們曾經是太陽帝國的子民。

結論：人類文明原鄉就是古台灣島

- 南島語族的原鄉就是台灣。
- 古代消失的高度文明大陸：姆大陸和亞特蘭提斯就是同一個古台灣島。
- 古代消失的未知文明就是在古台灣發展出去的太陽帝國文明。

速探太陽帝國在台灣의寶藏！

根據上述，人類文明創始者在古台灣的太陽帝國，也是人類的母國，於一萬二千年前被台灣東北角的「超級海嘯」所毀滅，僅遺留下至今讓世人無從知悉的一些古文明遺跡，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。

說明

現在有的台灣史幾乎僅是四百年來的近代史，缺乏古代史，至今尚無台灣古代史的出版。本人從事台灣古文明的研究有二十餘年，找到台灣許多古文明的資料，整理出一大串台灣古文明遺跡，經常在雜誌及刊物發表。曾著作最關鍵的一篇論文，在2005年9月5日，於韓國濟州島舉辦的第三屆亞洲暨太平洋海岸國際學術會議中發表：“Mega-Tsunami In Northeastern Taiwan At Least 12,000 Years Ago”（請參閱：<http://newidea.org.tw/PDF/S4.pdf>），即「一萬二千年前台灣東北海域發生超級海嘯」，受到全世界與會的專家學者肯定。由於這篇論文使台灣古代史露出端倪，可以和台灣古文明遺跡的時空聯繫起來，更大的收穫是連接到世界史最早的時空，本文為古代史的敲門磚，本人就從此篇開始著手「台灣古代史」，於2009年出版《最初文明之地就是台灣》一書，內容約有三十萬字、珍貴圖片逾三百多幅，共有五百多頁。由於分量似乎不少，為使大眾能容易知曉台灣古代史對世界史的重要性，本人另外著作《台灣古代史圖文集》PDF檔，用簡單的文字與圖片在facebook介紹給大眾，歡迎您與您的朋友分享。