

# 人類母國太陽帝國在古台灣

The Motherland Of Man Was In  
Ancient Taiwan



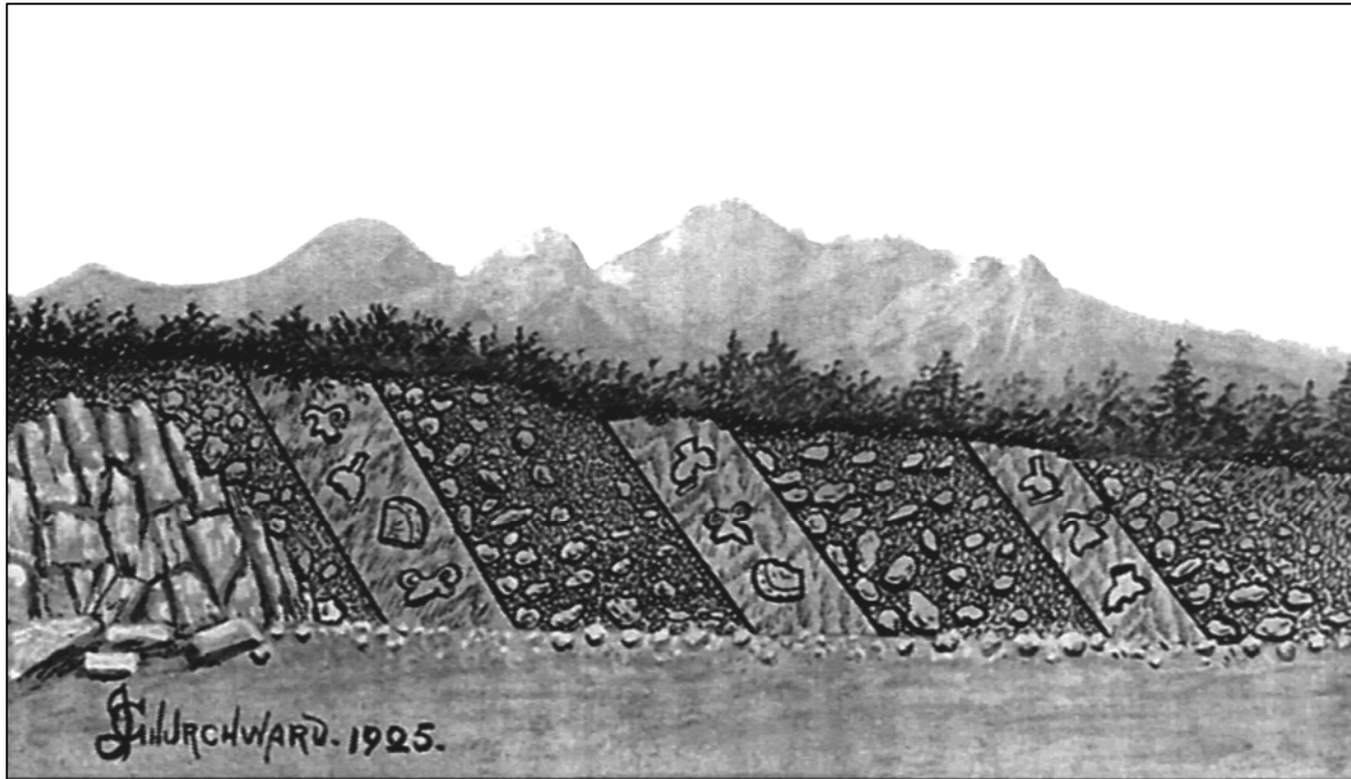
台灣古文明研究室

主持人 何顯榮

<http://newidea.org.tw>

# 古代已消失的未知文明

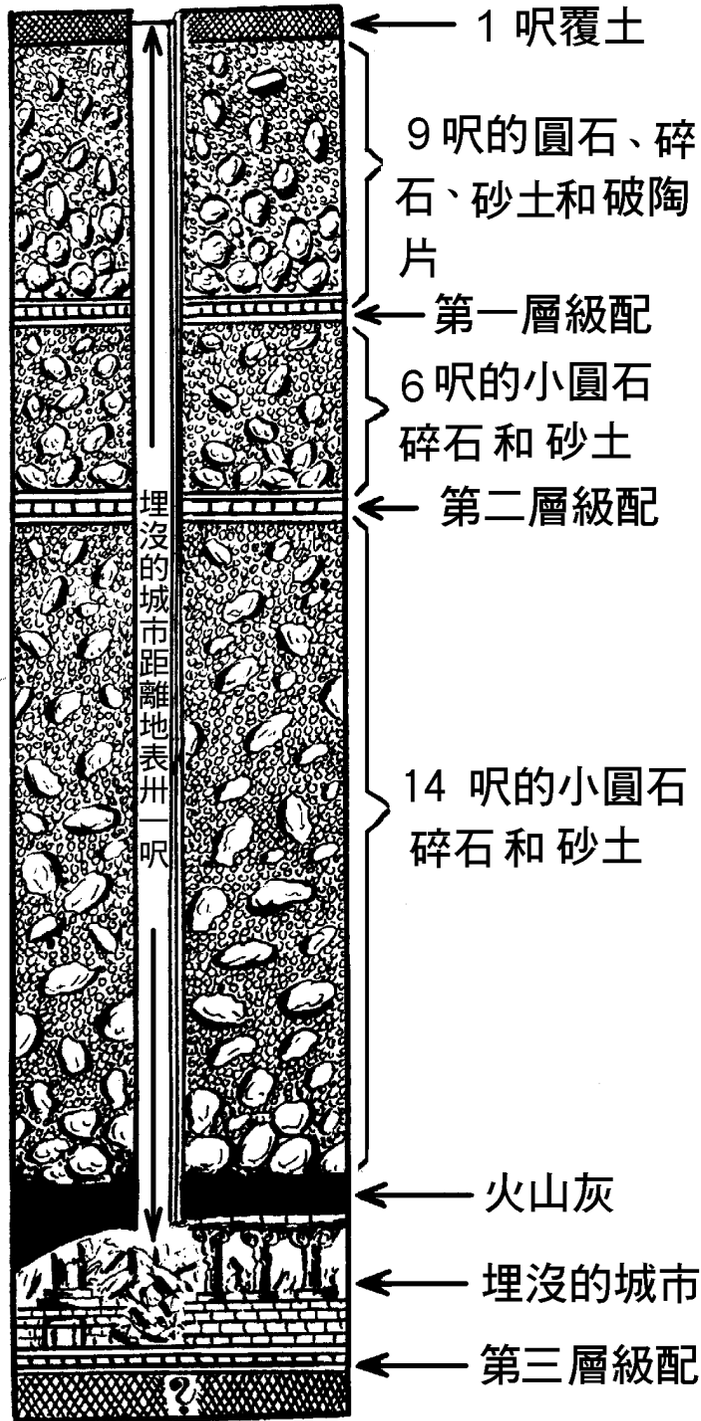
# 小亞細亞史邁爾那首都山文明遺跡



在小亞細亞史邁爾那首都山海拔170公尺處，有三種史前的文化遺跡，夾在

沙土、礫石和大圓石的層狀結構中，呈45度的斜角，表示這個山坡是在地表提升之前已經存在。由地質學的考量，文化遺跡應在數萬至數十萬年前。(圖：邱吉沃德繪)

# 墨西哥尼凡鎮埋沒的城市



在墨西哥市北方29英里的尼凡鎮，曾經發現三個文明遺跡被夾在砂土層、碎石層和礫石層間。從地質學角度來看，高300多公尺的尼凡鎮山區，需要經過五萬多年才達到現在的高度，可知至少五萬多年前就有人類文明的存在。(圖/邱吉沃德繪)

# 北海道釧路海崖有水成岩中鐵棒

- 一九三一年七月，日本北海道釧路海岸的崖邊發現，插在水成岩中的鐵棒，經專家調查，原來是根長五尺的鐵矛。水成岩是在水中沈積而成的，因此，至少也需數萬年。換言之，如果時間鑑定無誤的話，此鐵矛應是已消失的古代未知文明。

# 古代超文明遺物—歐帕茲

- 古代人類所留下的古代遺跡及遺物，有很多是超乎現代人想像的，即使運用現代的科技也不容易達到那種成就。許多這些遺物連現代考古學家都會感到頭痛，不明其來源。這些遺物稱為歐帕茲 (OOPARTS)。
- 歐帕茲就是 “Out Of Place ARTifactS” 的簡稱，就是在不應該出現的地方出土的古代人造物之意，分成二類。

# 第一類歐帕茲

- 由古老地層中掘出不符時空的人造物，例如化石般的人造物品、石頭中的金線，石英中的鐵釘，岩石中出現的金屬容器，煤礦中的鐵器、鎖等；例如澳洲的薩爾茲堡立方體、美國科索加工品、南非28億年前的人工金屬球等等。人類學會製造工具不過幾十萬年歷史，然而人們卻從幾千萬、幾億年前形成的礦石中發現人工製造的東西，讓現代人類無從解釋其來源，最可能的說法就是來自外星文明。

## 第二類歐帕茲

- 在現代人類文明開始以後，所發現的人類古代超文明遺物，必須以近代的知識、技術為基礎才能製造的物品，但是古代卻已經有的各種工藝作品。例如：墨西哥古代人的恐龍土偶、地中海中的古代精密計算機、伊拉克巴格達的古代電池、美國上古時代的齒輪等等，顯示地球人類有古代超文明存在，但是這些文明來自何處，至今仍是謎。

# 古代文明失落的原因

# 神話和傳說祖先來自大洪水之後

- 民族學家指出：在美洲一三〇多個印第安種族中，所有種族大都有以大洪水為主題的神話。根據專家估計，全世界已知的洪水神話和傳說有五百多則。即使是山區原住民和沙漠遊牧民族，只要有悠久傳統的地方，就有全球大洪水毀滅多數人類的傳說，而大洪水的傳說都在北半球。

# 由科學檢驗人類文明史

- 約2900年前古希臘詩人荷馬的史詩《伊里亞德》中的「特洛伊戰爭」，即電影「木馬屠城記」。特洛伊城是在3200年前左右被攻陷而消失，但是考古學家在2002年3月在希臘斯巴達北方的小村莊挖掘出「特洛伊戰場」，證實荷馬史詩的真實性。
- 近年來，結合地球科學研究與古代傳說分析的一項新學科「地理神話學」已崛起，可以由科學檢驗人類已消失的文明史。

# 古文明失落原因歸於超級海嘯

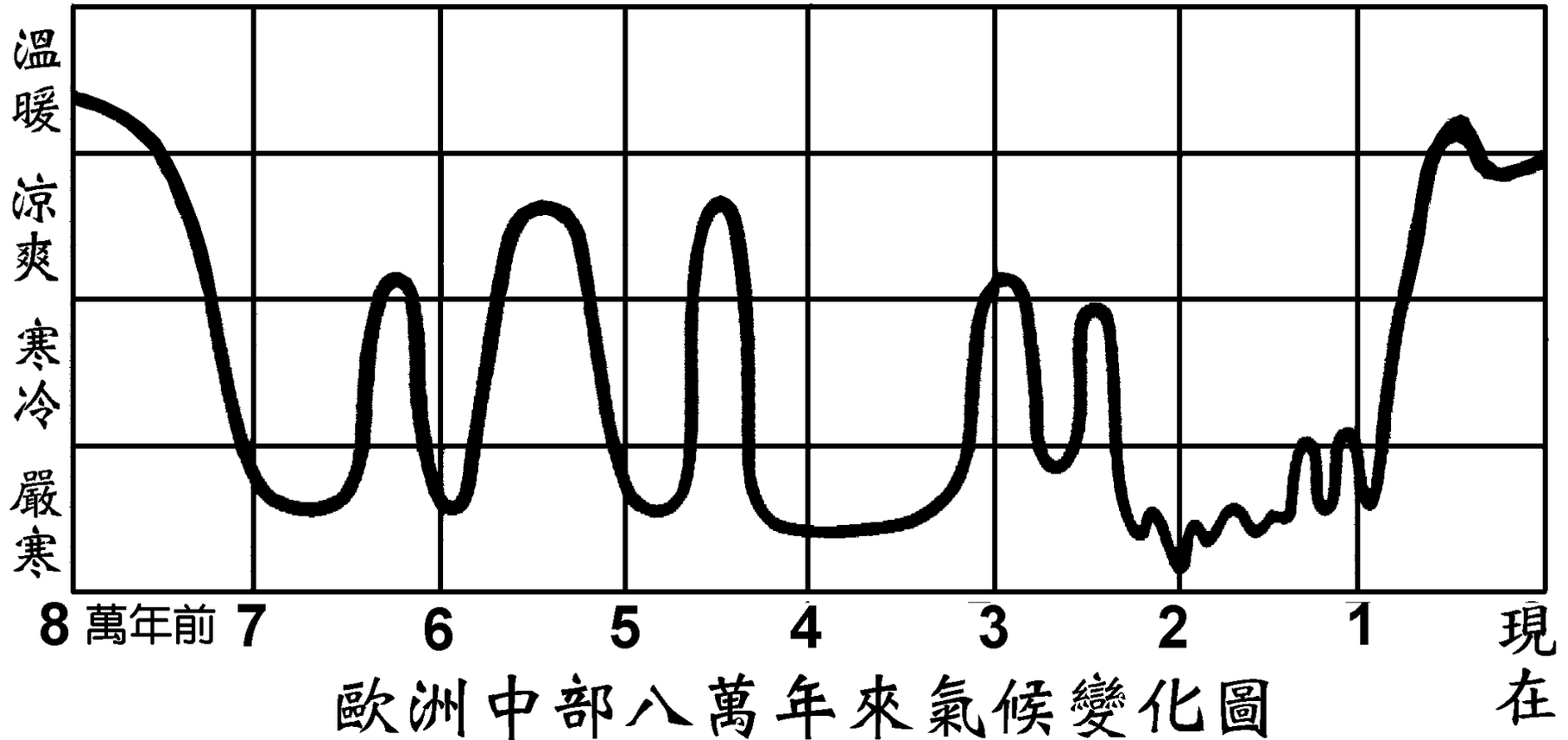
- 記述大洪水的地區幾乎遍佈世界各大洲，甚至涉及全部的民族。這些傳聞大多有提到被大洪水沖走的先進文明，並未流傳下來。全球性的大洪水並非天候異常，降下超大豪雨或地震海嘯而發生的區域性洪水，唯有來自海浪高達數百公尺的「超級海嘯」，才能造成全球性的大洪水。

# 超級海嘯可能發生的狀況

- 一、小行星撞擊地球海洋。6500萬年前小行星撞擊猶加敦半島外海，引發超級海嘯與氣候變化，使恐龍滅絕；但是現代人類出現近幾萬年以來，未發現小行星撞擊地球海洋的痕跡，顯然不是這個原因。
- 二、巨型火山島山崩。由火山爆發引發地震，造成巨型火山島山崩，其巨大土石方沒入海洋中，激起海水成為「超級海嘯」，造成古文明的失落。

冰河期結束產生巨型火山爆發

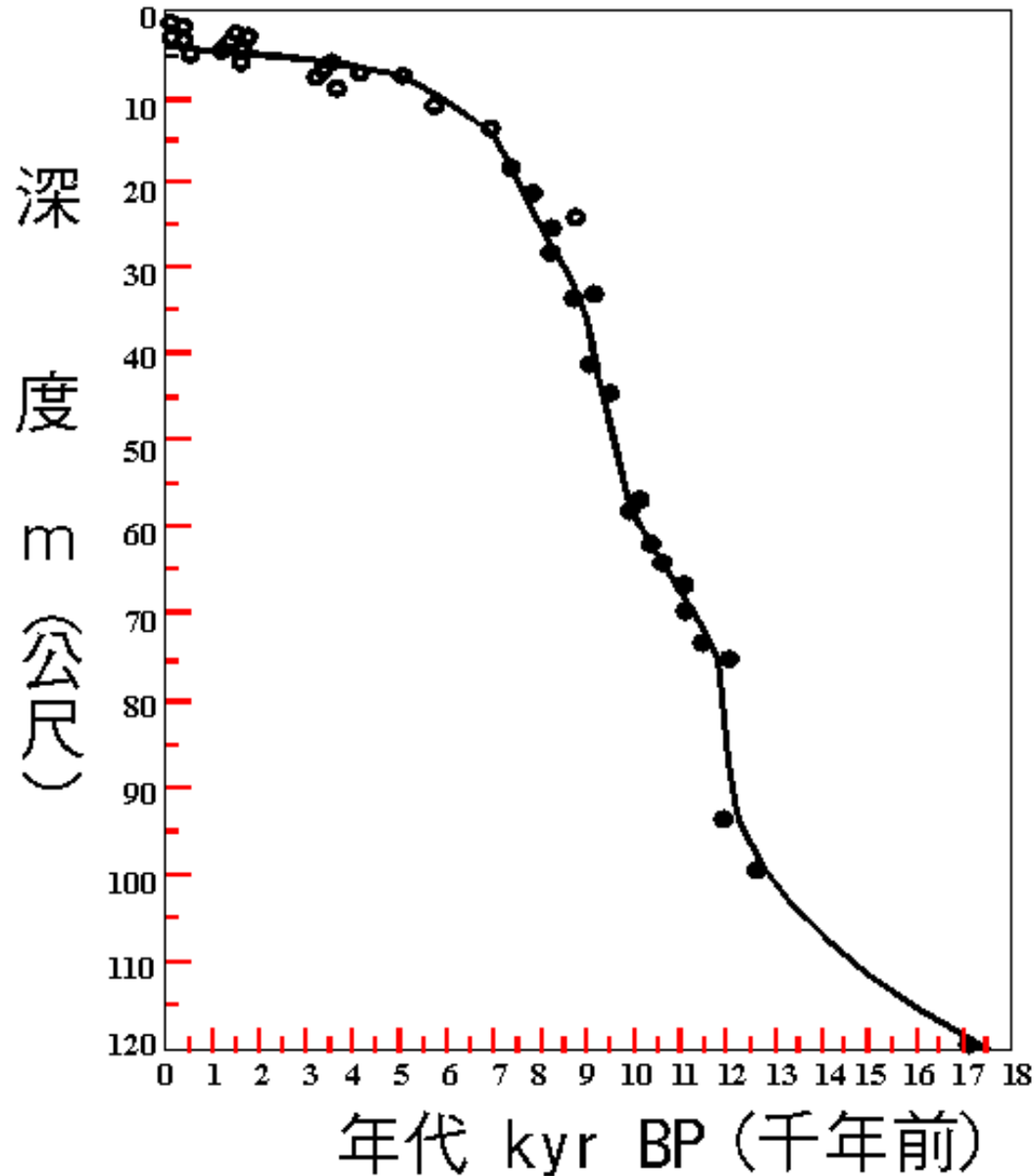
# 第4冰河期開始至今氣候變化



# 第四冰河期一萬二千年前結束

- 第四冰河期從七萬五千年前蘇門答臘托巴火山爆發，噴出火山灰遮蔽整個地球開始，大約在一萬八千年前達到頂點，當時冰層所覆蓋的地區比今日大三倍，全球地面上平均堆積著數十公尺厚的冰層，覆蓋北半球的冰層總體積達一千萬立方公里。然後寒冷逐漸消退，冰雪融化流入大海，持續到一萬二千年前新仙女木小冰期結束，氣候回暖，海平面上升迄今。

# 一萬八千年來海平面上升曲線圖



由加勒比海東邊巴巴多斯島(Barbados)水下珊瑚麋角珊瑚(*Acropora palmata*)經碳十四定年所重建的過去一萬八千年海平面上升120公尺的歷史。(來源：Fairbanks, 1989)

# 第四冰河期海平面低120公尺

- 在第四冰河期間，一些水分結成冰雪被攔截在陸地上，因此海平面低於現在120公尺時，歐亞陸塊邊緣的西太平洋淺海陸棚，包括日本、東海古陸、琉球古陸、台灣陸棚、南海古陸與東南亞巽他古陸都與歐亞大陸連接為一片大地。



# 冰河期台灣琉球古陸地圖

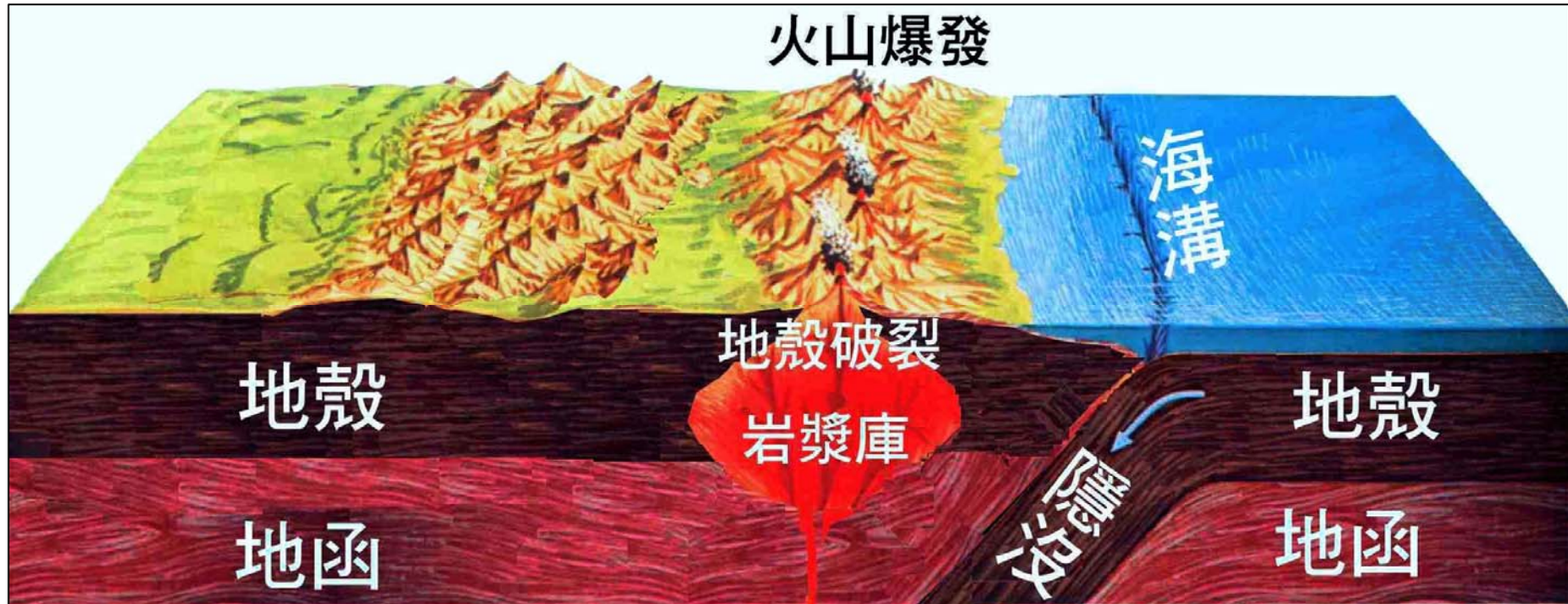


木村政昭 1991繪

# 地殼平衡遭破壞產生火山爆發

- 約一萬二千年前在氣溫回暖冰河消退後，陸地上重達數千億噸的冰雪融化流入大海，地殼應力平衡受到破壞而產生裂縫，加上地殼板塊飄移作用，以致地球內部岩漿從裂縫竄出，造成巨型火山爆發，以及強烈地震。

# 火山的形成



地球的板塊包括地殼全部和地函上部，厚度大約有一百公里。在板塊交接的附近造成隱沒帶，板塊的擠壓容易使地殼破裂，高溫地函內的岩漿就從裂縫噴出，即發生火山爆發。

巨型火山島爆發產生超級海嘯

# 層型火山形成地下天然水庫

- 噴發後的火山內部結構有二種不同物質，一是可讓雨水滲透的火山碎屑或原砂礫物質，一直滲透到底層；另一種是火山熔岩，分佈在這些碎石中，這一種岩石是岩漿向上噴發，冷卻後形成堅實的不透水岩牆，具有獨特的岩石層狀結構的「層型火山」，能將數千上萬年的雨水，層層封在火山的內部，被稱為「萬年古水」，形成了巨大的「地下天然水庫」。

# 層型火山島崩塌能造成超級海嘯

- 當「層型火山」再爆發時，地下岩漿上升到火山上部，加熱到「地下天然水庫」，使儲水膨脹，水壓上升，產生足夠力道撐破地下天然水庫的岩牆，最後導致層型火山的邊坡崩塌。巨型層型火山島爆發後，巨大的邊坡土石方崩落而衝入海中，將激起巨量的海水推擠，造成「超級海嘯」。

# 海嘯造成人類災難

- 暴風或地震激起的波浪，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，在襲擊海岸侵入內陸後，造成人類的大災難。如2004年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。

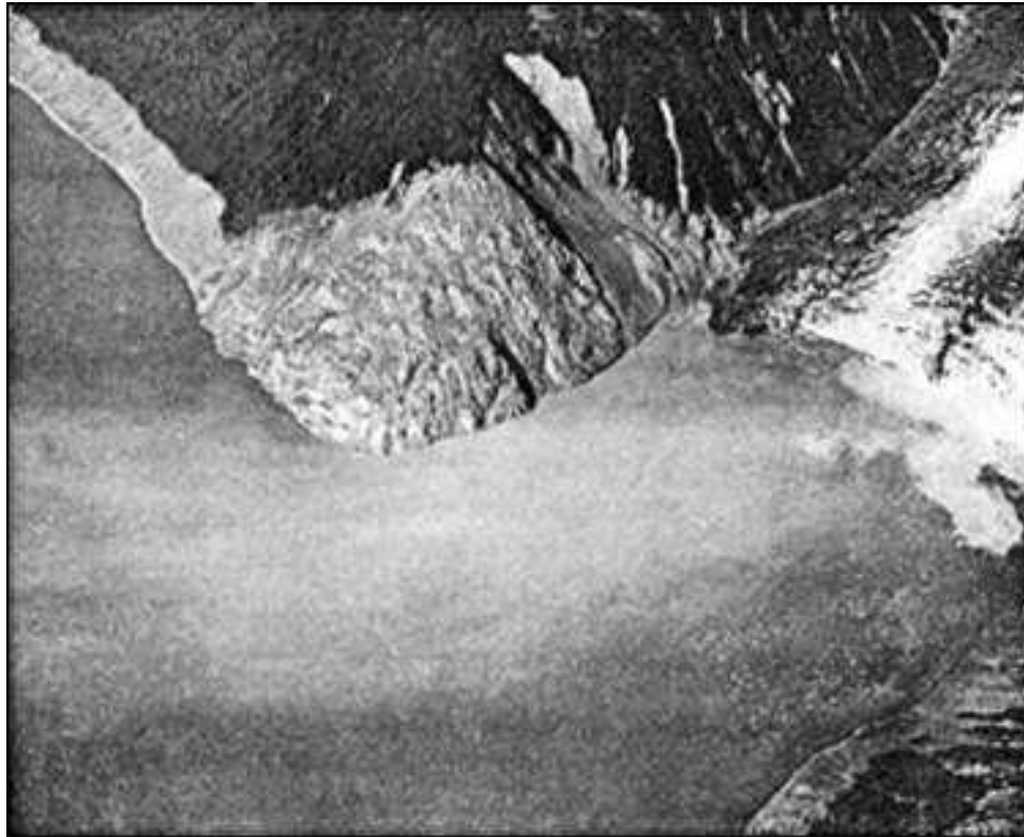
# 超級海嘯造成人類世紀大災難

- 「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，成為人類世紀大災難。



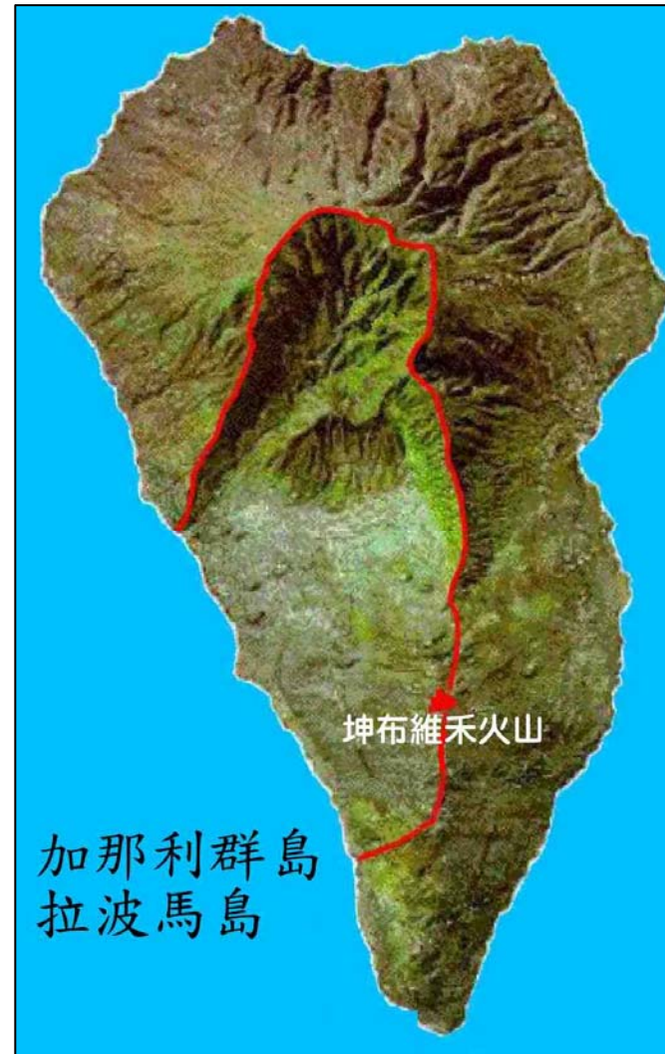
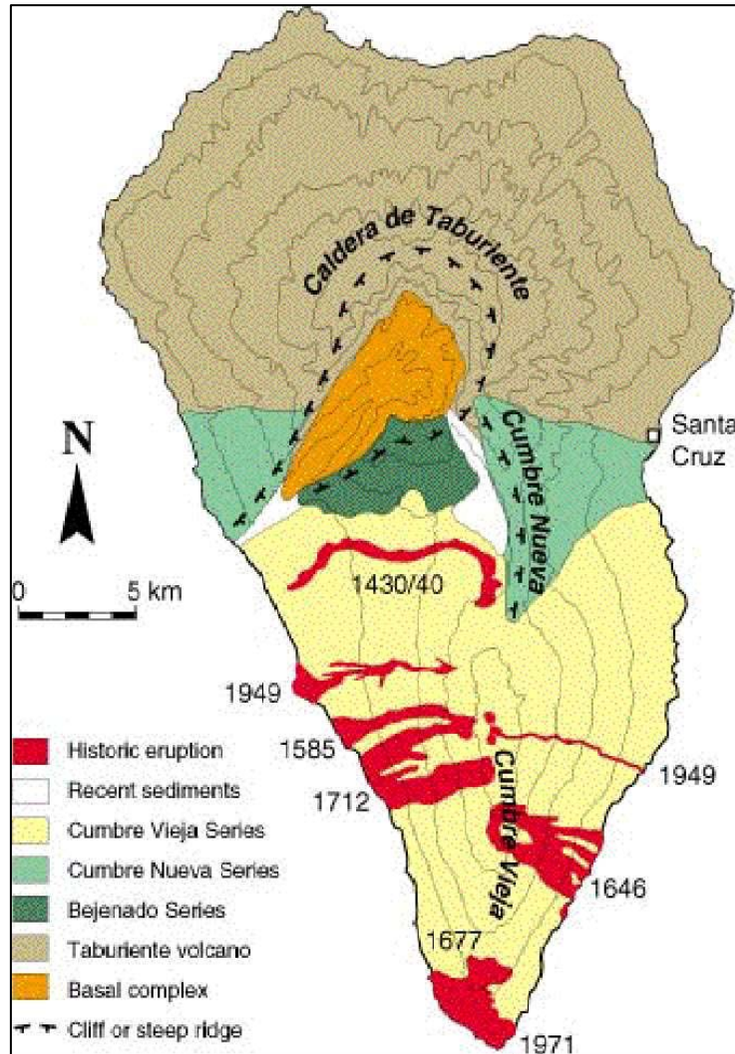
超級海嘯有超級毀滅力量

# 1958年阿拉斯加利圖亞灣超級海嘯



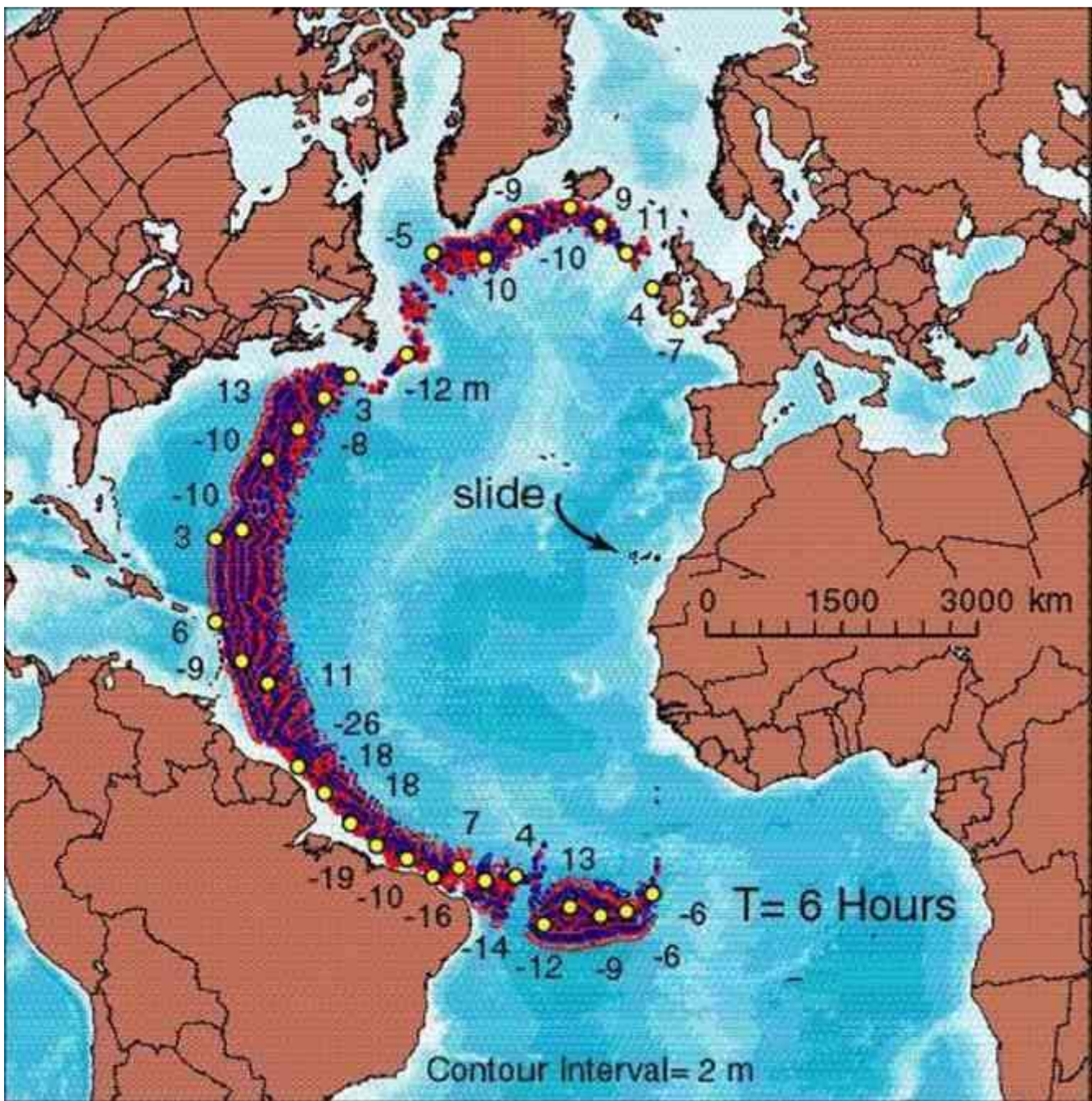
1958年7月發生7.5級地震，四千萬立方公尺的岩石，從海拔1100公尺高度的山坡崩落灣裡，激起一股巨浪，成為超級海嘯，襲捲海灣內海岸高達520公尺的土壤與林木。(圖為空照圖)

# 非洲西方加那利群島坤布維禾火山



倘若拉波馬島火山爆發，紅線所圍的邊坡將崩落，可能造成高達數百公尺浪高的超級海嘯。

# 超級海嘯發生時電腦模擬圖



波馬島火山爆發造成的超級海嘯，可能以七二〇公里時速向西橫渡大西洋，八小時候到達美國東海岸。

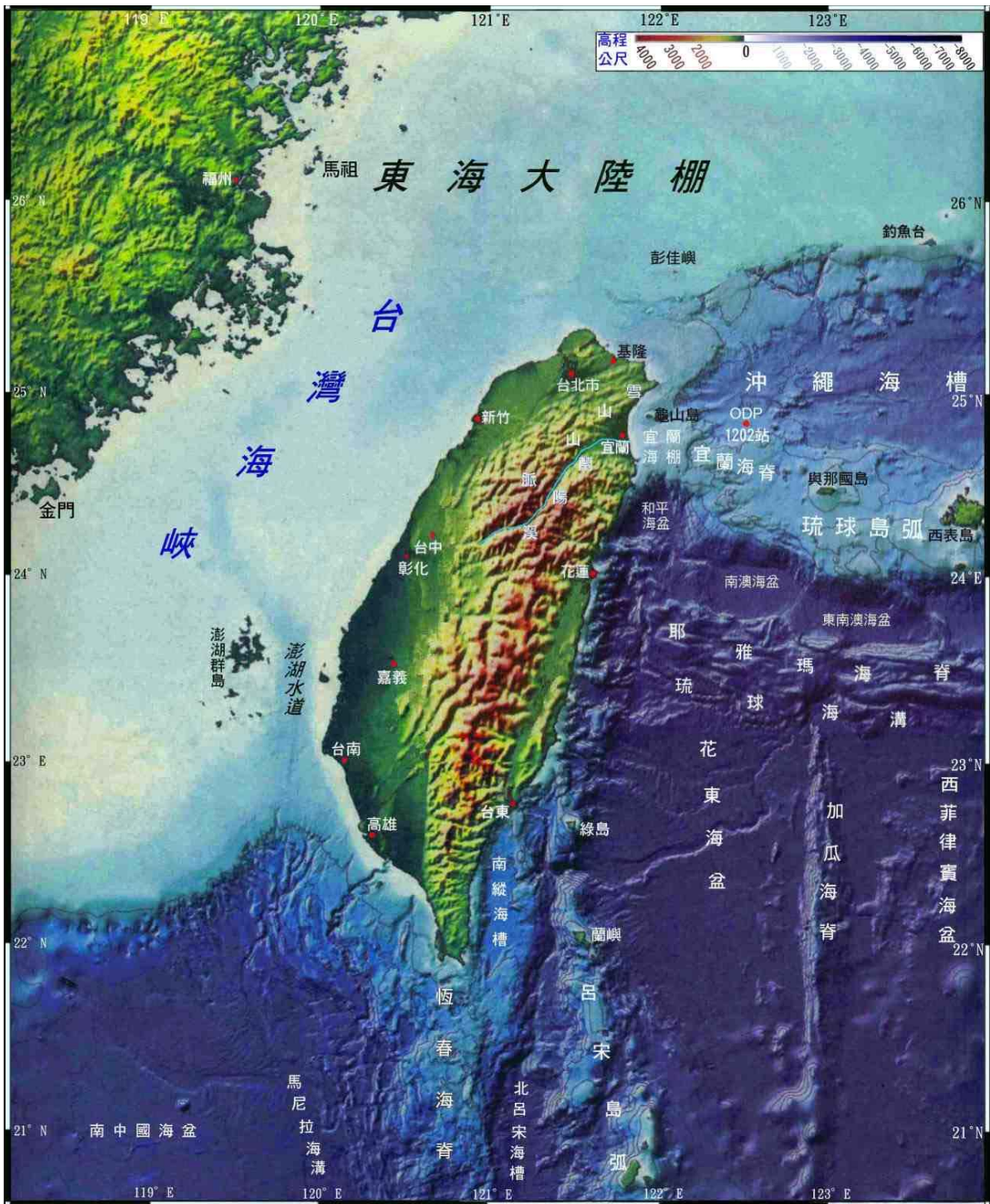
# 超級海嘯到達美國東岸的想像畫



超級海嘯將橫越大西洋到達美國東海岸，浪高可能還有10至25公尺，湧進內陸達20公里。

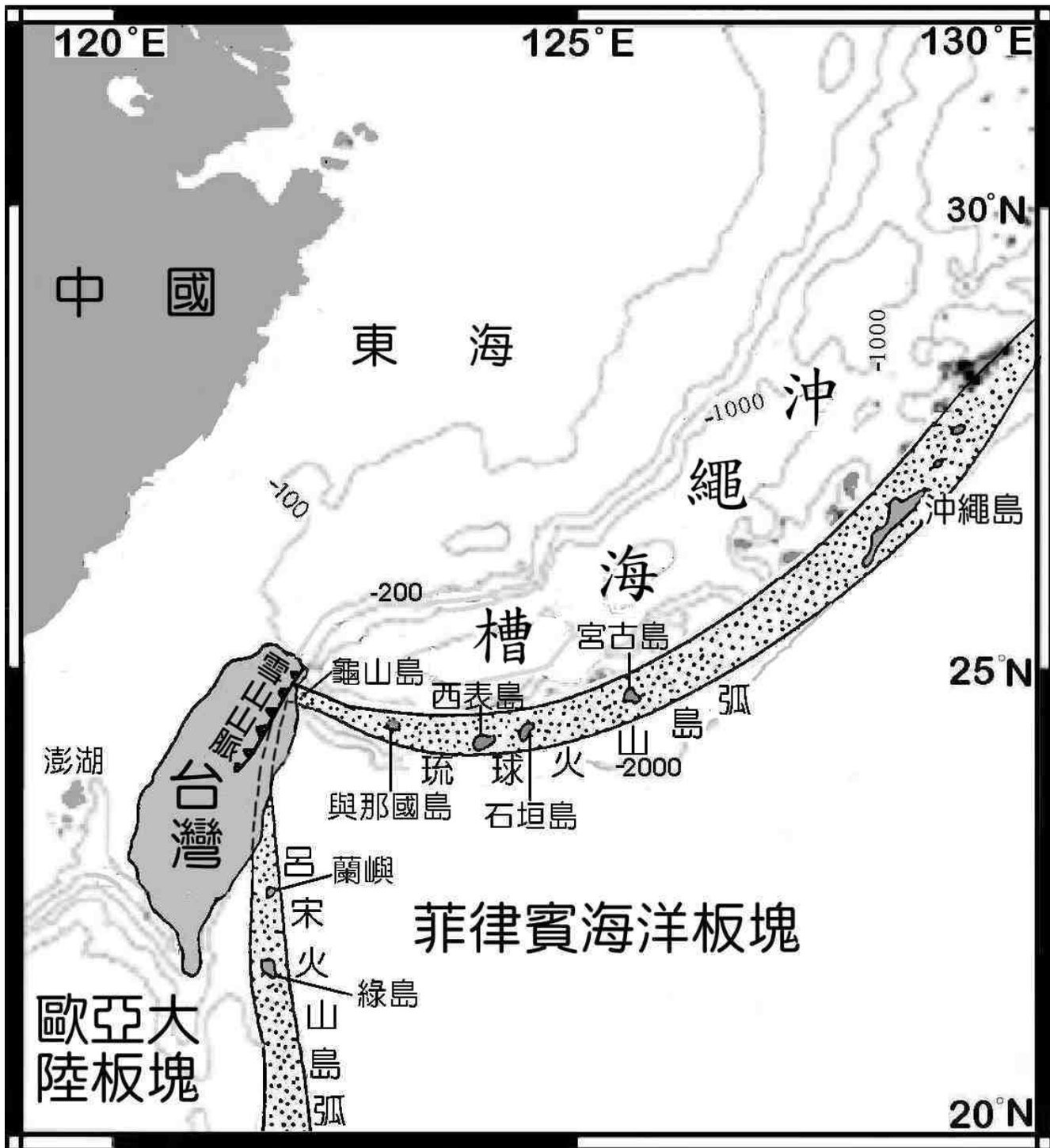
台灣東北海域是災害性海嘯起源區

# 台灣島及附近海域地形圖



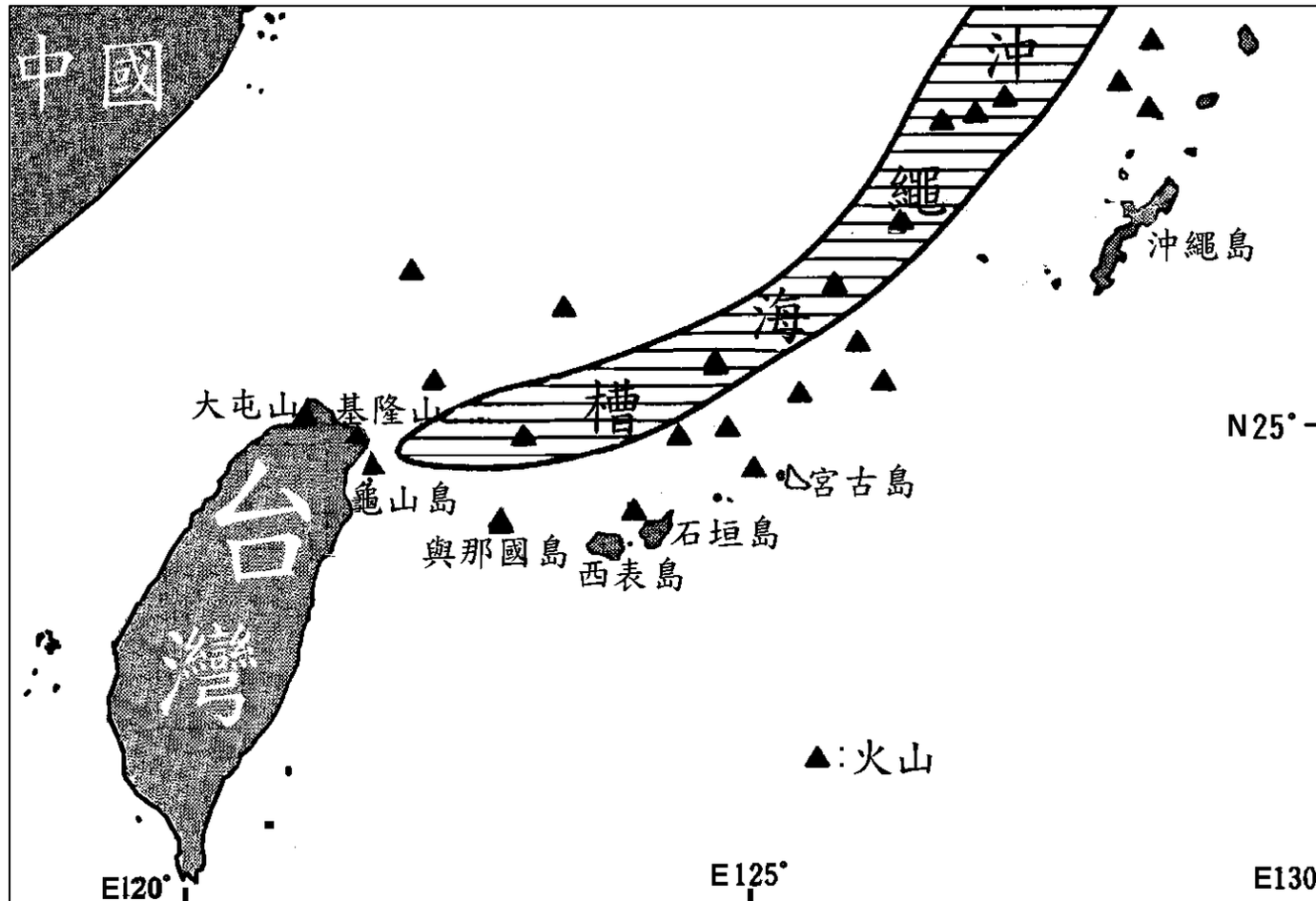
台灣東部有呂宋島弧和琉球島弧就是火山最容易爆發的地帶。

# 台灣島附近海域島弧繪製圖



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。

# 南沖繩海槽附近的火山分佈圖



台灣東北角及附近海域曾多次發生火山爆發，在附近山溝或海邊經常可以撿到許多火山爆發遺留物——浮石。這個區域至今仍然充滿許多火山。

# 龜山島附近為活火山區



中山大學陳鎮東教授提供

龜山島為活火山，附近海域發現卅多個海底熱泉噴口，另有多達60多座噴出型海底火山，其中11座為活火山。左圖在龜山島附近為世界最大海底熱泉大噴口，直徑四公尺、高六公尺。

# 學者指出東北海域易發生海嘯

- 2005年初，國內著名學者蔡義本教授和李昭興教授指出，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。
- 1850年左右，台東麻荖漏（今成功鎮）曾受到海嘯的襲擊。1867年12月18日，基隆嶼附近曾經發生大地震，引發海嘯，浪高達八公尺，釀成重大災害，死亡達數百人。

東北  
海域

# 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。

雪山山脈北段有大山崩的痕跡

# 雪山山脈北段東坡自然力造成陡降

- 從台北經北宜公路往宜蘭，行五十餘公里後需越過雪山山脈。雪山山脈是台灣第二大山脈，其陵線的兩側應有接近對稱的斜坡向外伸展出去，但是越過山脊後，需使用「九彎十八拐」幾近垂直的坡度陡降約六百公尺至蘭陽平原，這裡並沒有導致大斷崖的斷層帶通過，顯然被大自然力量削切形成的，可能雪山山脈大山崩造成的，其成因可由雪山山脈內部構造來探討。

# 北宜公路附近地圖與高程斷面圖



# 雪山山脈北段隱藏地下天然水庫

# 蔣渭水高速公路雪山隧道施工困難



1991年7月開工，施工困難，4度展延工期，2006年8月才正式通車。因通過雪山山脈北段有雪山隧道，全長12.9公里，東南亞最長。雪山隧道東

端3.5公里地質變化相當複雜，有許多褶皺及6條主要斷層。東段的施工，總共發生98次大坍塌、36次大湧水和死亡13人，是世界著名的重大工程之一。

# 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/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。

# 雪山隧道湧水是萬年古水

- 2004年9月國工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，其與地面水混合率微小，顯示雪山山脈北段有「地下天然水庫」，蓄水不易流出。

正本

裝

訂

線

# 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

速別：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0930018296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

檔號：  
保存年限：

# 北宜高速公路雪山隧道導坑30K鄰近地區同位素定年比較表

取樣日期	導坑TBM位置	取樣位置	$^{14}\text{C}$ (yr BP)	$^3\text{H}$ (TU)
1996/04/24 (榮工處所採)	39K+079	導坑39K+070	$4850 \pm 80$ $\delta^{13}\text{C} = -14.28\text{‰}$	$3.17 \pm 0.10\text{TU}$
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	$5500 \pm 100$ $\delta^{13}\text{C} = -13.99\text{‰}$	$2.52 \pm 0.17\text{TU}$
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	$5140 \pm 80$ $\delta^{13}\text{C} = -14.3\text{‰}$	$1.81 \pm 0.17\text{TU}$
1999/06/07	39K+079	導坑38K+902.4	$5500 \pm 100$ $\delta^{13}\text{C} = -14.0\text{‰}$	$1.20 \pm 0.20\text{TU}$
1999/07/12	39K+079	導坑29K+509.3	$8450 \pm 50$ $\delta^{13}\text{C} = -13.7\text{‰}$	$0.60 \pm 0.10\text{TU}$
1999/10/31	39K+079	導坑38K+476.2	$5510 \pm 100$	$0.70 \pm 0.10\text{TU}$
1999/10/31	39K+079	導坑29K+503	$8600 \pm 130$	$0.60 \pm 0.10\text{TU}$
1999/12/26	39K+079	導坑38K+409.3	$6950 \pm 180$	$1.60 \pm 0.70\text{TU}$
1999/12/26	39K+079	導坑29K+561.8	$8230 \pm 110$	$0.90 \pm 0.20\text{TU}$

# 坪林茶樹枯萎證明雪山有地下水庫

- 又根據坪林鄉調查的資料顯示，2003年乾旱，坪林茶樹枯萎一半，受損面積達三百多公頃，這是從未有的現象。其中以雪山隧道周邊最為嚴重，顯示雪山山脈的地下天然水庫，因為被雪山隧道鑿破水庫而流失，形成雪山隧道大湧水，證明雪山山脈北段有「地下天然水庫」。

# 雪山山脈北段屬於「層型火山」

- 雪山山脈北段屬於火山地區，附近曾多次火山爆發，至今還遺留雪山山脈東麓的礁溪溫泉與西麓的烏來溫泉區。雪山山脈北段也隱藏「地下天然水庫」，證實該區屬於「層型火山」，易於崩塌。

# 國際鑽探船在台灣東北 北海底發現高沉積區

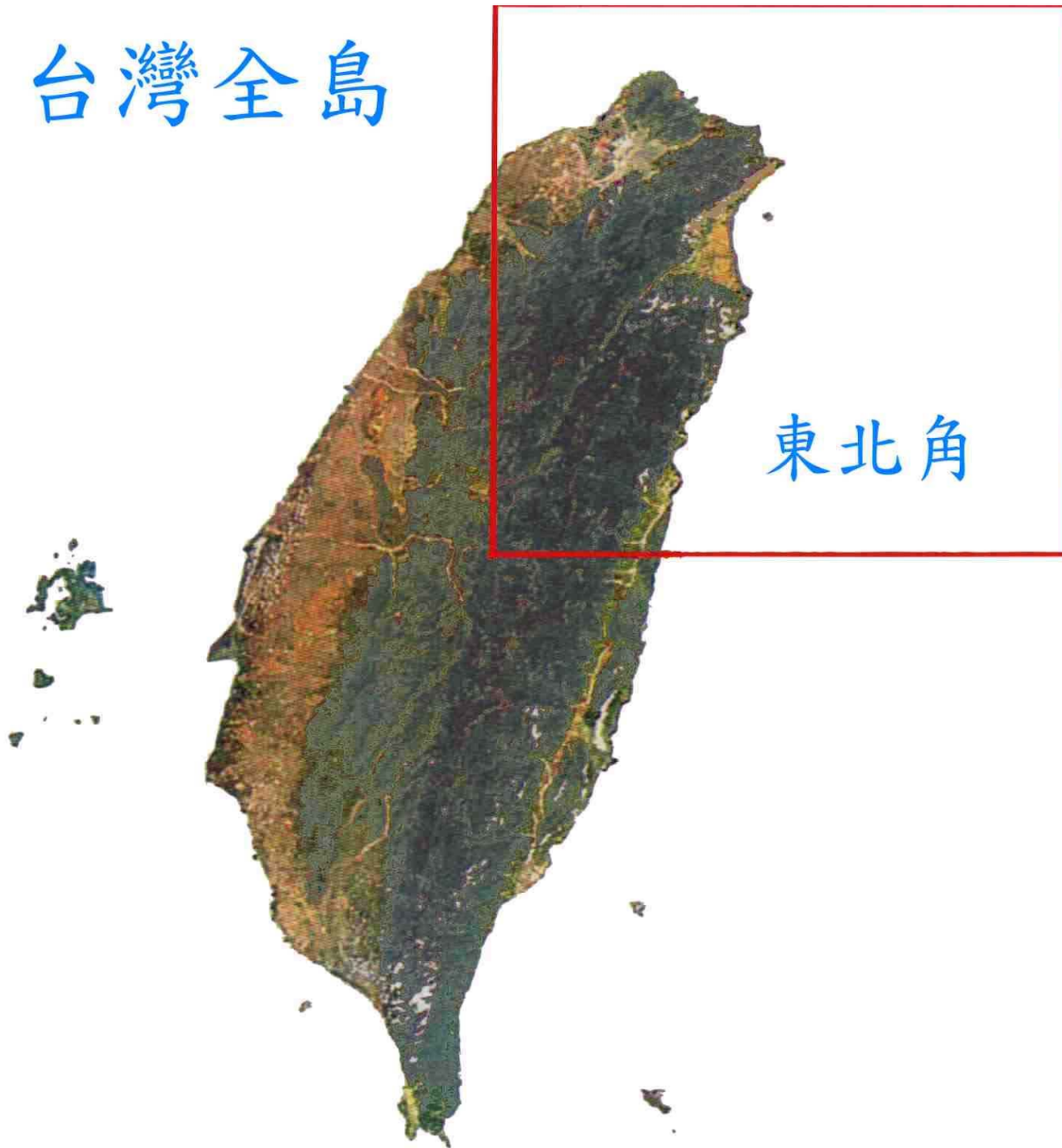
# 國際鑽探船在宜蘭海脊鑽探作業

- 2001年4月底，國際海洋鑽探船「聯合果敢號」，到達台灣東北海域進行海洋鑽探計畫 (ODP) 1202站，在南沖繩海槽鑽取四口岩心，最深一口在海平面下1,275公尺處的海底，鑽入地層410公尺，取出岩心，做各種檢驗。1202站在南沖繩海槽的南坡，即在宜蘭海脊北坡。

# 聯合果敢號海洋鑽探船

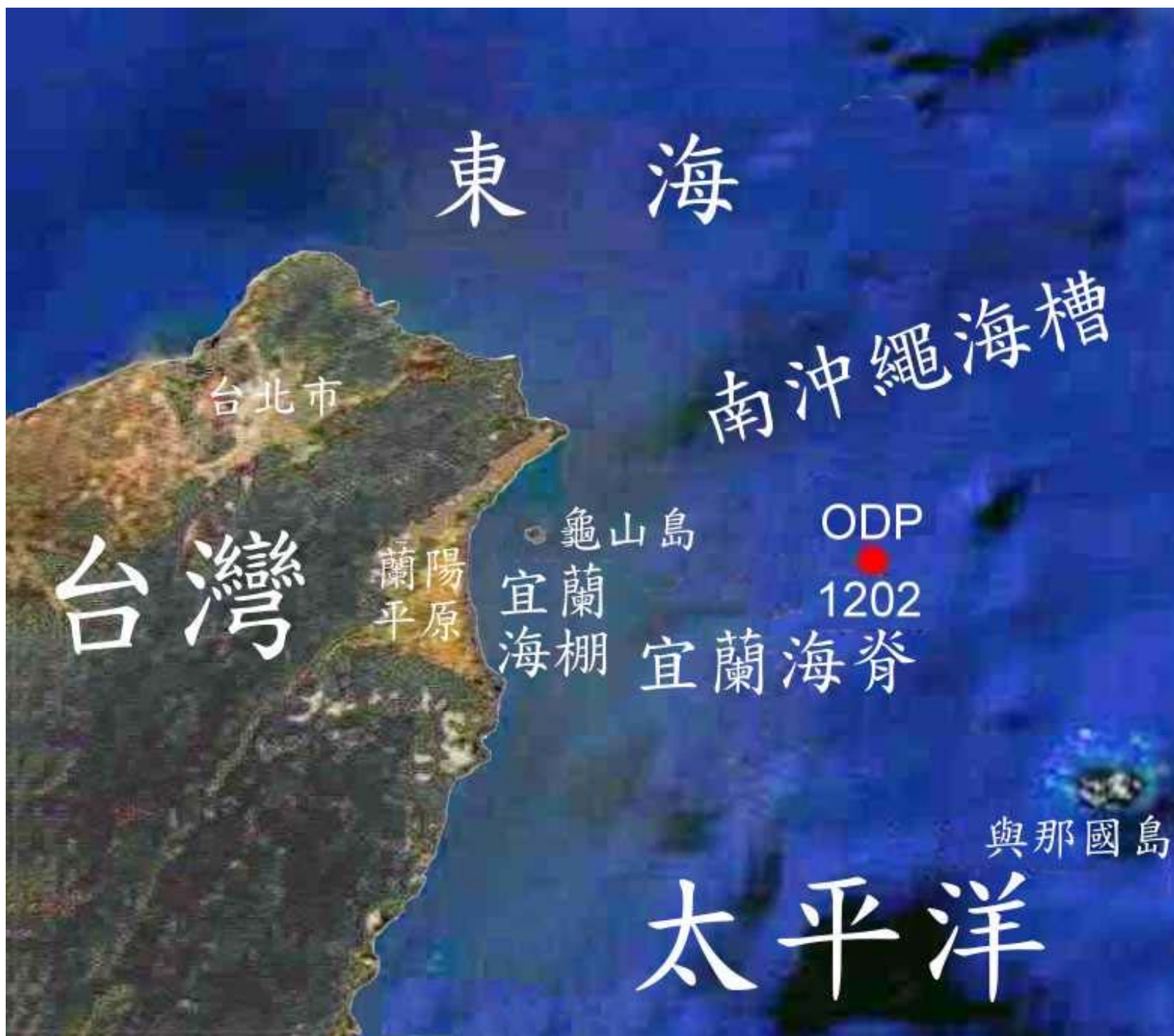


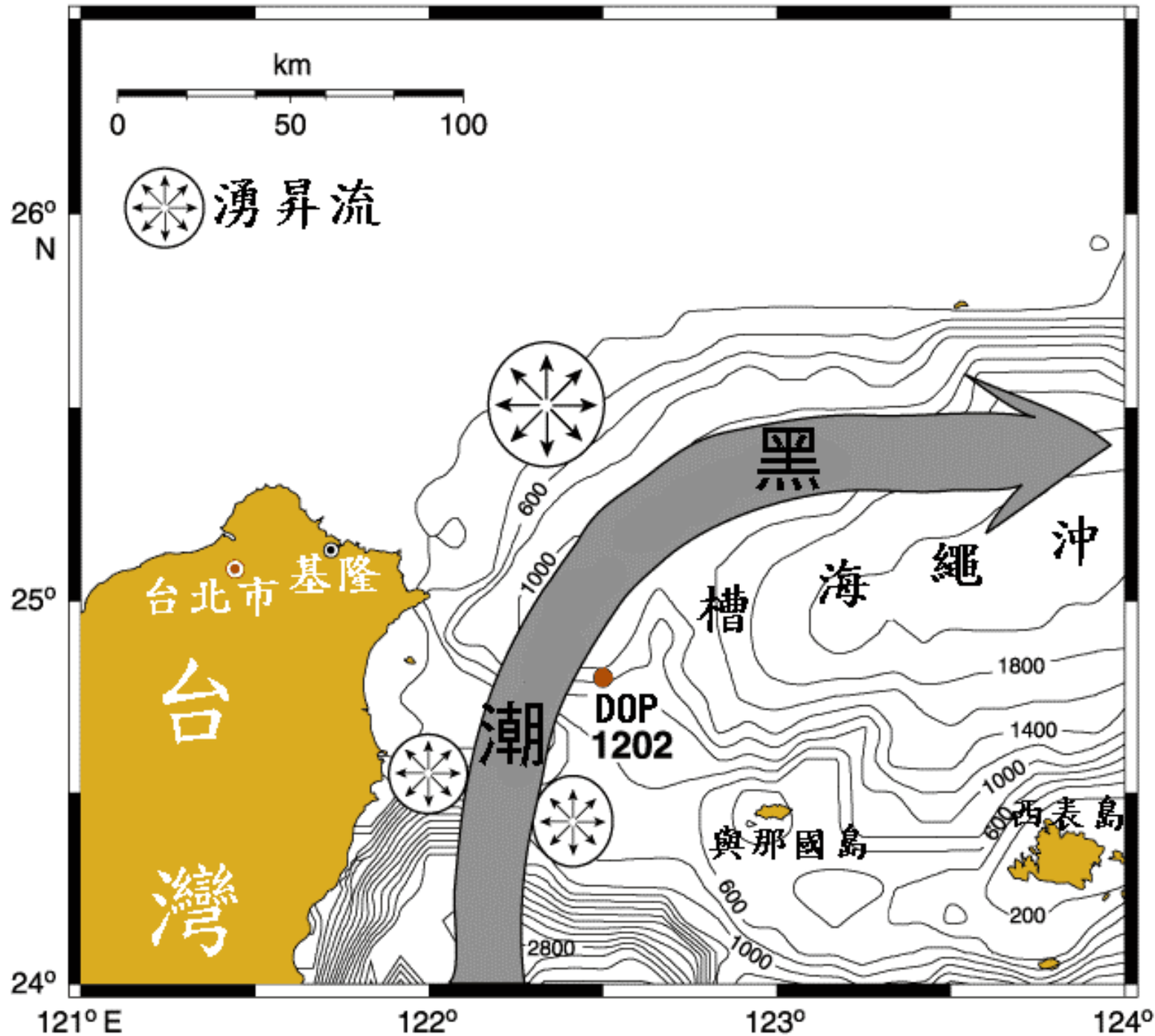
# 台灣全島



東北角

鑽探站附近地理環境圖





# ODP 1202 站地 理環 境圖

(圖/魏  
國彥教  
授繪)

# 南沖繩海槽地層具世界最高沉積率

- 海洋鑽探船在ODP1202站取出地層410公尺岩心，研究結果證實，南沖繩海槽下層平均沉積率是420~500 cm/kyr，具世界最高沉積率，全球海底沉積率平均是3~5 cm/kyr。分析1202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，其來源應來自於台灣的山脈。

# 沉積物非來自蘭陽溪堆積

- 最接近ODP1202站的河流是宜蘭縣蘭陽溪，但其含沙量低，並且流量有限，每年蘭陽溪流出的沉積物不超過一百五十萬立方公尺，顯示不可能有巨大的砂土沉積物以高沉積率源源不絕的飄流到南沖繩海槽堆積，因此，該區的沉積物如何由台灣的山頭搬運過來，值得探討。

海洋鑽探成果證實雪山山脈  
北段曾火山爆發造成大山崩

# 雪山山脈火山爆發造成山崩

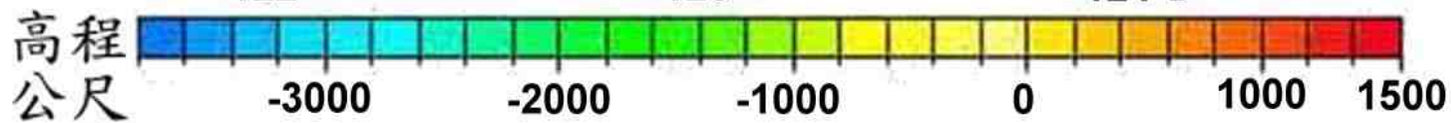
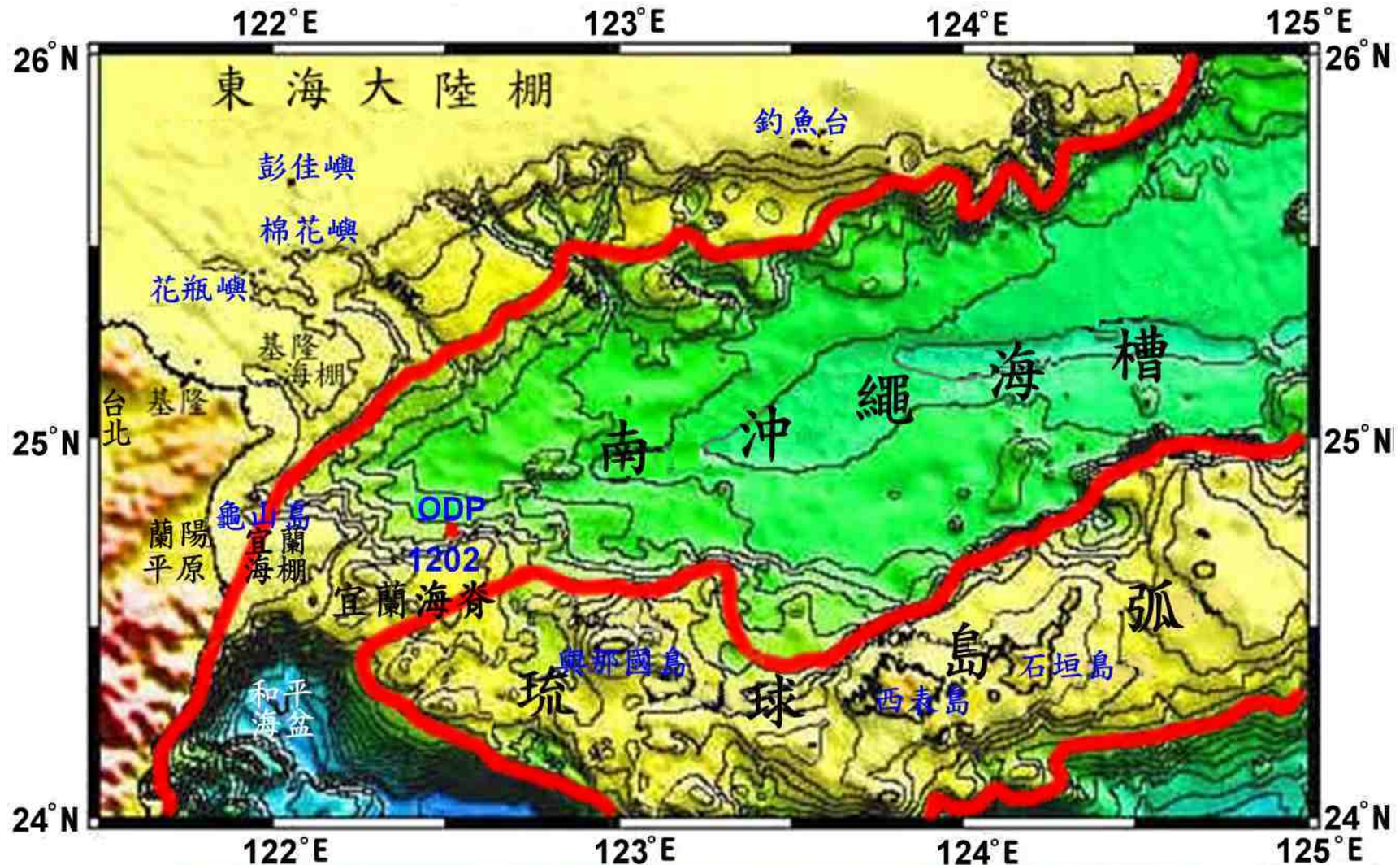
- 由ODP1202站的岩心分析出有少許火山玻璃質顆粒樣本，這是火山爆發的產物，顯示附近曾經發生火山爆發，使沉積物小部分摻雜火山灰顆粒。
- 附近的雪山山脈北段屬於層型火山，當火山爆發時，地下岩漿庫的岩漿上升，將地下天然水庫加熱而膨脹，產生極大水壓，導致雪山山脈東側邊坡崩塌，併發連鎖效應，整片巨大的邊坡滾落，造成大山崩。

# 台灣東北角及海域地圖



台灣東北角原海岸線是歐亞大陸板塊和菲律賓海洋板塊擠壓而隆起的，應從花東海岸直線伸展，一直到龜山島的東方，到達三貂角，且呈陡峭的岩質海岸。

# 原台灣東北海域地形圖

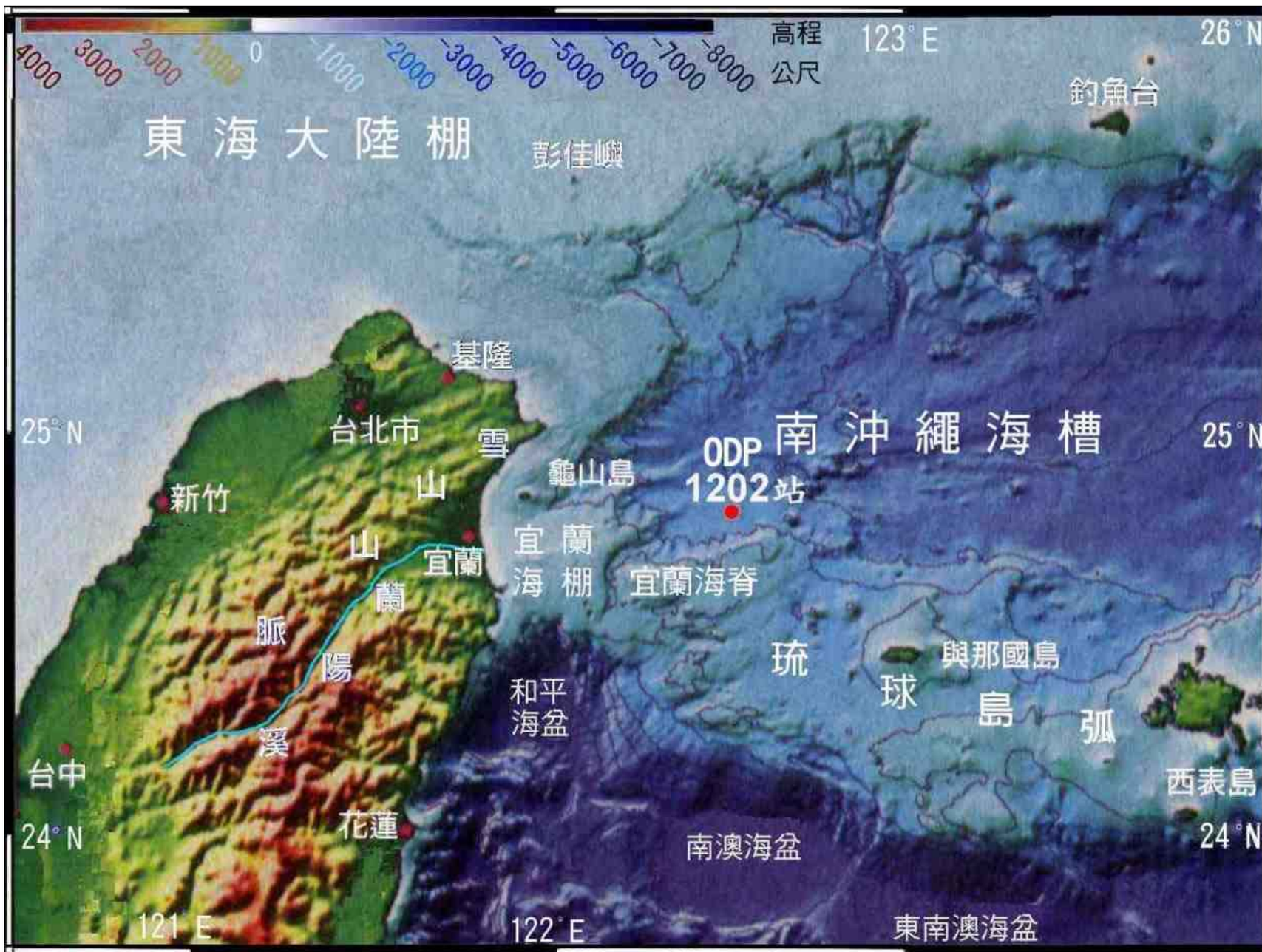


紅線代表雪山山崩前水下1千公尺等高線

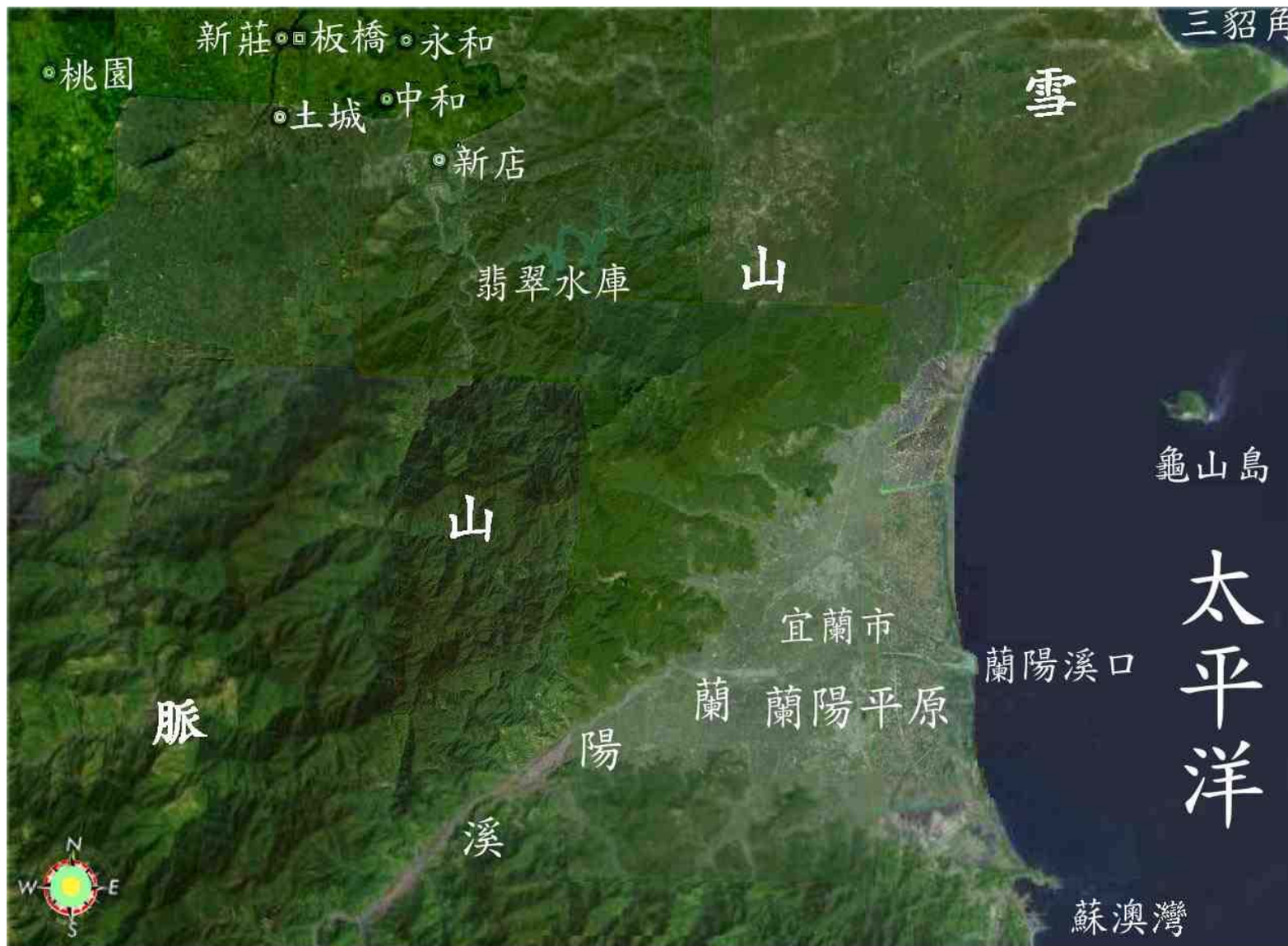
# 雪山山脈山崩填成宜蘭海棚和海脊

- 原來宜蘭海岸和琉球島弧的地形，應是圖上紅線（-1000公尺等高線）所顯示。在大山崩後，造成龐大的土石方衝入深海中，使得原來平整的海岸線形成美麗的內凹圓弧。土石方不但填滿三千多公尺的海溝，鋪成台灣東北角沿著圓弧形海岸外的「宜蘭海棚」，並且再向外擴散伸展成為緩降平台的「宜蘭海脊」，與琉球島弧銜接起來，阻擋從赤道北流的黑潮暖流，因而形成湧升流，並且填高南沖繩海槽千餘公尺。

# 台灣東北海域地形圖



# 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

# 雪山山脈北段山崩造成超級海嘯

- 在雪山山脈東坡至原海岸線面積約有800 km<sup>2</sup>，當發生火山爆發，崩塌後平均降低約600m，估計至少有480 km<sup>3</sup>土石方崩落入海。
- 非洲西岸外海加那利群島的拉波馬島坤布維禾火山可能爆發，根據估算將有500km<sup>3</sup>土石方崩落，將引發幾百公尺浪高的超級海嘯。
- 台灣東北角雪山山脈北段的背景環境與坤布維禾火山相似，依照坤布維禾火山山崩估算，應也會引發浪高至少數百公尺的「超級海嘯」，造成人類世紀大浩劫。

# 雪山山脈大山崩在地形 學與地質學的證據

# 地形學說明蘭陽溪口是年輕河口

- 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，因此現在的蘭陽溪在地形學上是年輕的河流。

# 蘇澳灣曾經是蘭陽溪出海口

- 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灣為中心，海底等高線受黑潮北流影響，偏北向外凸出降低高程。除在蘇澳灣有南北兩座凸堤為南方澳與北方澳外，在蘇澳灣外海還有一些沙洲，其中有一個長度超過2.5公里的橢圓形海底沙洲接臨在出海口，顯示蘭陽溪曾經長期由蘇澳灣出海。

# 蘇澳灣曾經是蘭陽溪出海口



# 蘭陽溪改道證明雪山山脈曾經大山崩

蘭陽平原被認為是廣大的三角形沖積平原，然而蘭陽溪是一條清流，含沙量低，並且流量有限，每年的沉積量僅約八百萬公噸，且是年輕的河流，不可能是蘭陽沖積平原砂土的來源。經多方思考，唯有來自雪山山脈東側山坡大山崩，崩塌之處直接形成蘭陽平原。因此蘭陽溪下游無高山阻隔，不必再轉彎流到蘇澳灣出海，蘭陽溪因而改道，直接沖入太平洋，形成現在出海口，成為雪山山脈北段曾經發生大山崩的佐證。

# 這是蘇澳灣曾經是蘭陽溪的出海口

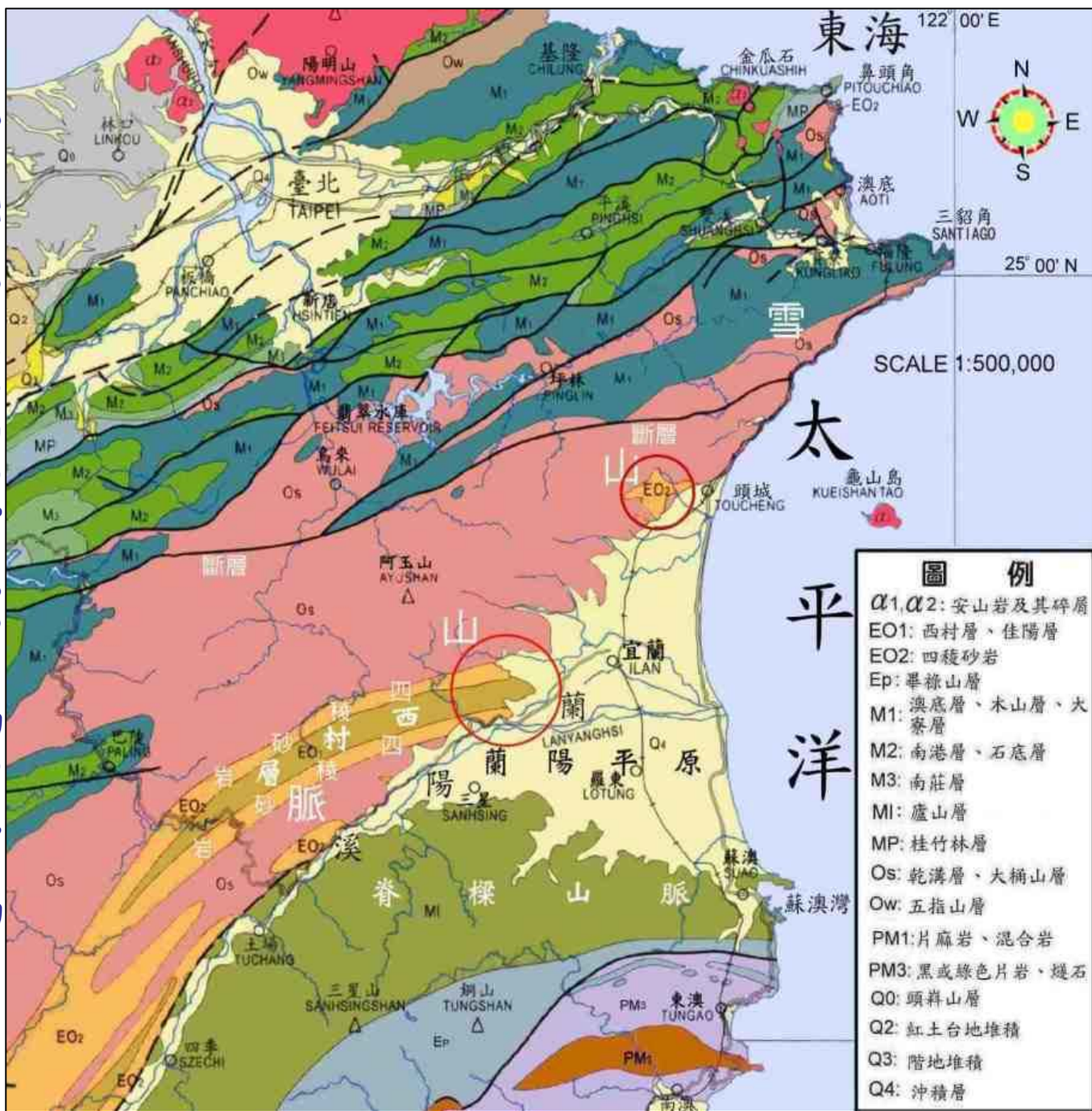


右圖右邊中間的長條狀人工建構物是防波堤，這裡才是古代蘭陽溪的出海口。

# 地質學佐證雪山山脈北段山崩

蘭陽平原西側有西村層和四稜沙岩聚合岩層，四稜沙岩硬度7，比鋼鐵5.5還高，非常堅硬，不容易碎裂，驟然在接壤處呈破裂狀斷頭而消失。在蘭陽平原的中央部分就是蘭陽溪下游，正是這個聚合岩脈延伸線上應仍是岩脈構造，竟然成為蘭陽平原沉積層最厚的區域，顯示雪山山脈大山崩而滾落蘭陽平原成為沉積層。可知雪山山脈北段東側的陡坡和蘭陽平原的沖積層都是由雪山山脈北段大山崩而造成的。

# 台灣東北海岸地質地圖



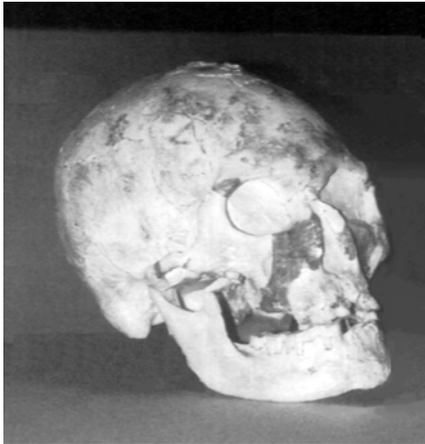
西村層和四稜沙岩岩脈在雪山山脈與蘭陽平原接壤處呈破裂狀斷頭，而雪山隧道的四稜沙岩岩脈因而隔開，顯示雪山山脈北段東側山崩造成的。

# 1202站沉積物是由雪山山脈山崩造成

- 一些地質學家認為琉球島弧往西擴張，觸及台灣島。倘若如此，則在琉球島弧上的1202站的深海沉積物不應與台灣山脈成分相同。
- 蘭陽平原的地勢是向東下降，接連的宜蘭海棚、宜蘭海脊也是向東一直下降到達與那國島南方，顯示宜蘭海脊是由雪山山脈崩落的土石方所造成的。宜蘭海脊北坡的ODP1202站的沉積物就是這樣形成的。

# 人類古文明被毀滅的時間

# 大洪水淹沒各地造成古文明毀滅



日本最古老  
祖先港川人

日本最古老的祖先是琉球沖繩本島港川人，約在一萬八千年前消失，傳說由於大洪水淹沒琉球古陸而毀滅，其後文物消失萬年後文物才又出現。又環太平洋各地的許多民族，包括台灣原住民，傳說其祖先從大洪水肆虐後才幸存下來。

# 岩心研究結果約一萬二千年前沉積物

- 根據ODP1202站的岩心研究成果，可以從重氧同位素消耗量得知，砂土沉積物是從17000年前開始持續到8000年前，平均約12500年前。
- 在大量的沉積物中，由小於63微米部分的碳氮比和碳酸鈣含量的研究得知，在25000年前至11000年前之間有來自陸地的砂土大量流入。
- 由岩心的沉積物中，氧同位素數值的反算得到更正確的數值，其發生的沉積紀錄是在11600年前至11100年前的新仙女木小冰河期。
- 上述三種砂土沉積物檢測發生的年代平均約在12,000年前。

# 超級海嘯約在一萬二千年前發生

- ODP1202站岩心分析及定年檢測的資料顯示約在12,000年前的沉積物，符合於日本港川人的滅絕年代18,000年前之後；又第四冰河期的結束年代約在12,000年前；總之，人類古文明被毀滅的時間應在12,000年前，也就是超級海嘯大約在12,000年前發生。

已消失的世界最早文明大陸

# 古代地球上消失的二個大陸

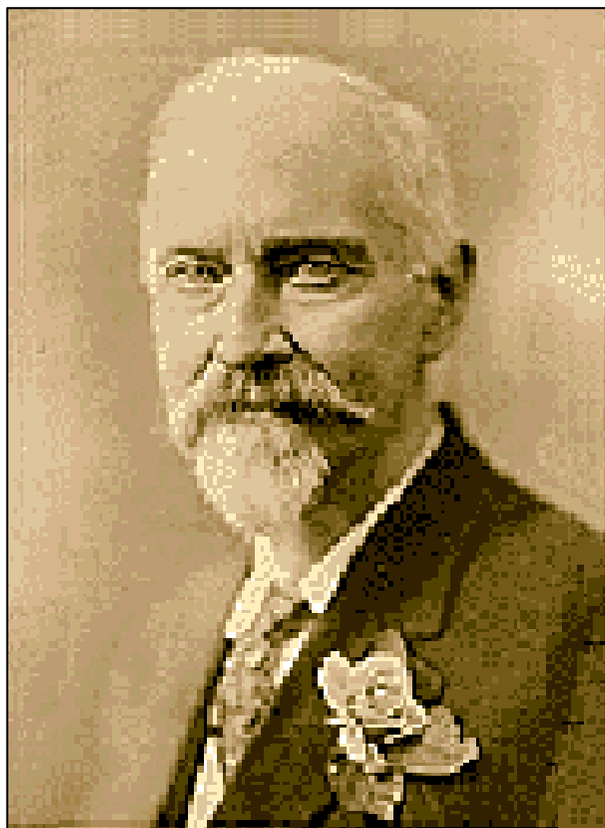


人類已消失的最早文明大陸為姆大陸和亞特蘭提斯島，傳說均在12,000年前消失。

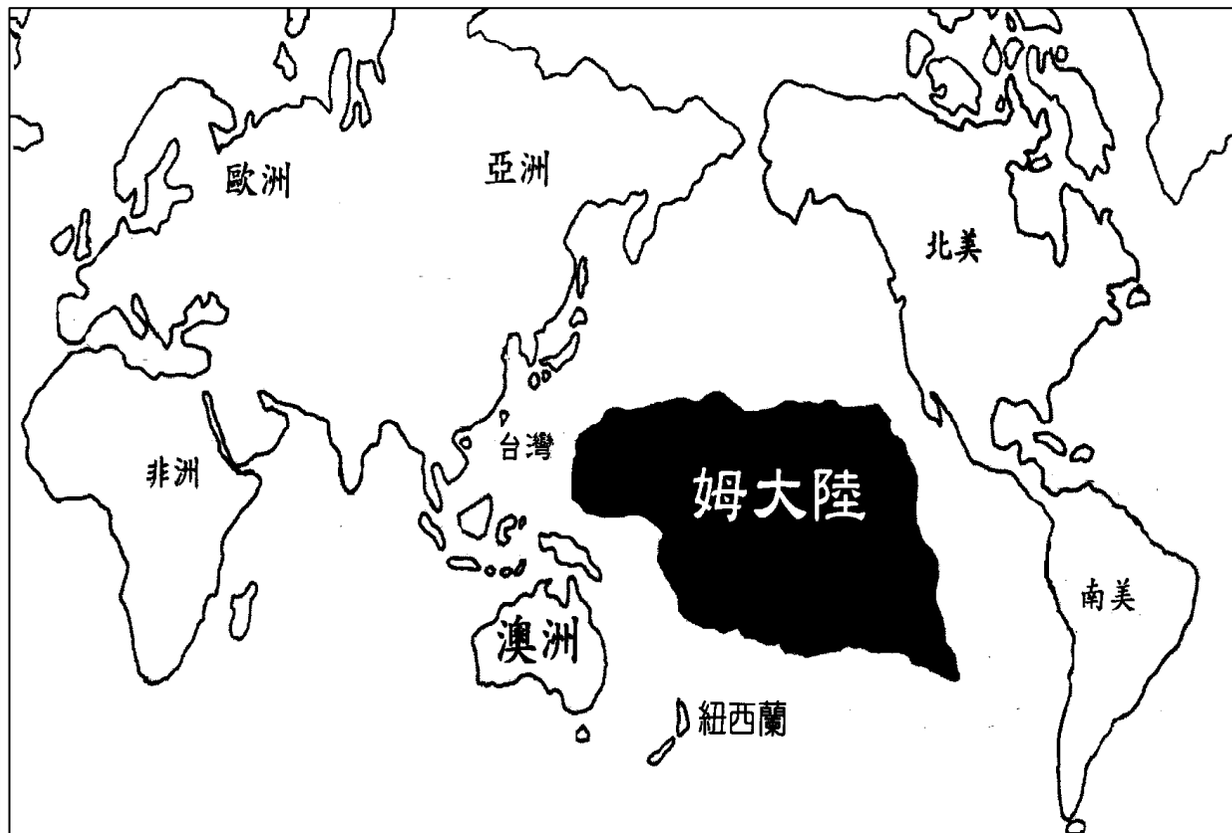
# 姆大陸的出處

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，經過二年與印度高僧解讀出粘土書板的意義。再經50年，根據世界各地的碑文和古書，和勘查世界各地古文明遺跡，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，受到世人的矚目。

# 已消失的最早文明大陸 — 姆大陸

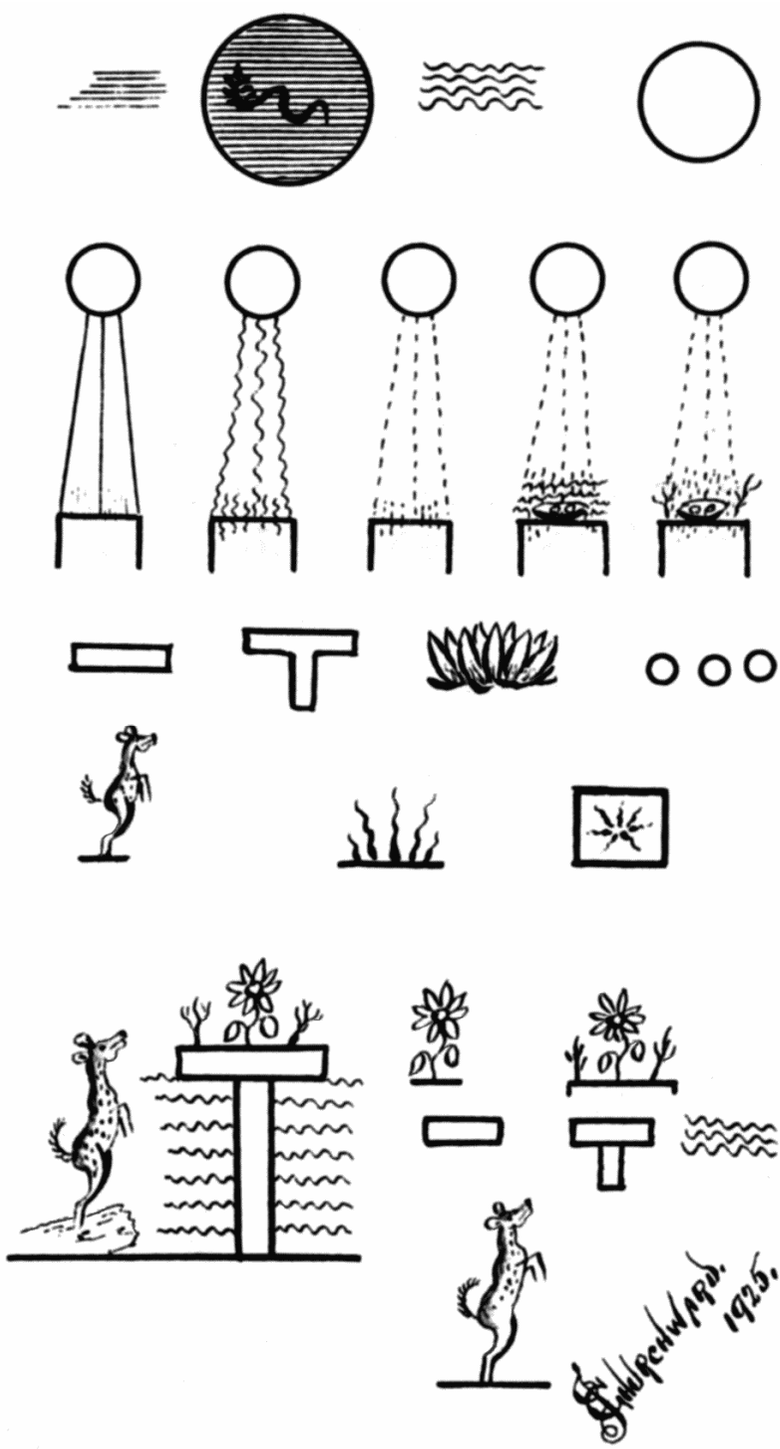


英人邱池沃德



邱池沃德的太平洋姆大陸

# 印度寺院那爾文粘土書板



邱池沃德據此解讀古代姆大陸的存在

# 邱池沃德發現南洋島群巨石文明遺跡的地點



# 根據巨石文明遺跡地點繪製姆大陸地圖



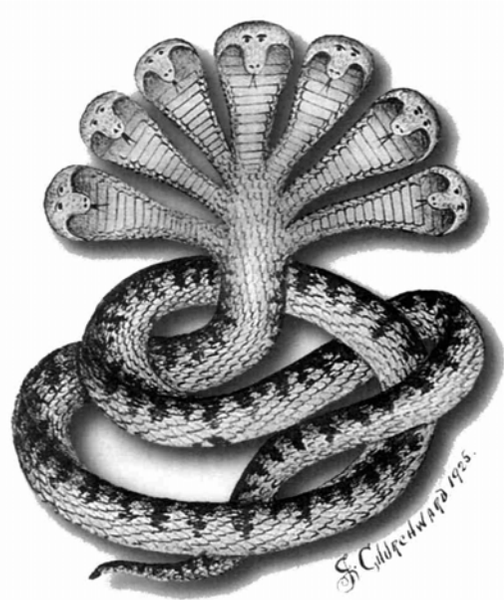
# 姆大陸的領域

- 《消失的姆大陸》作者邱池沃德在遊歷南洋島群時，根據發現的巨石文明遺跡地點畫出姆大陸地圖。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，北踰夏威夷群島的大陸，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

- 久遠以前，太平洋上的姆大陸有一個高度文明的「太陽帝國」，就是人類的母國。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。其文明之始至少要回溯至五萬年以前。

# 太陽帝國的社會



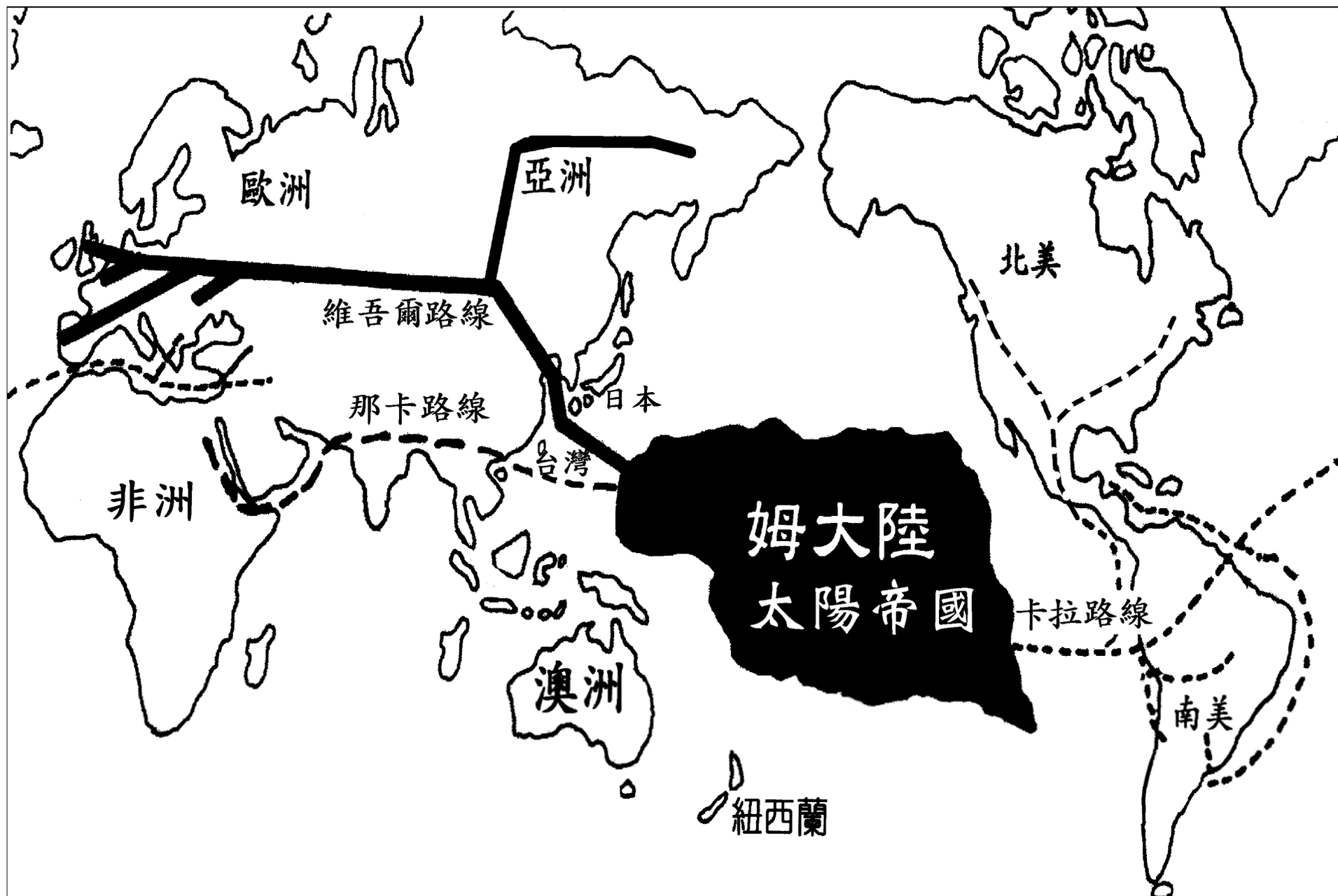
宇宙創造神  
——娜拉亞那

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」。

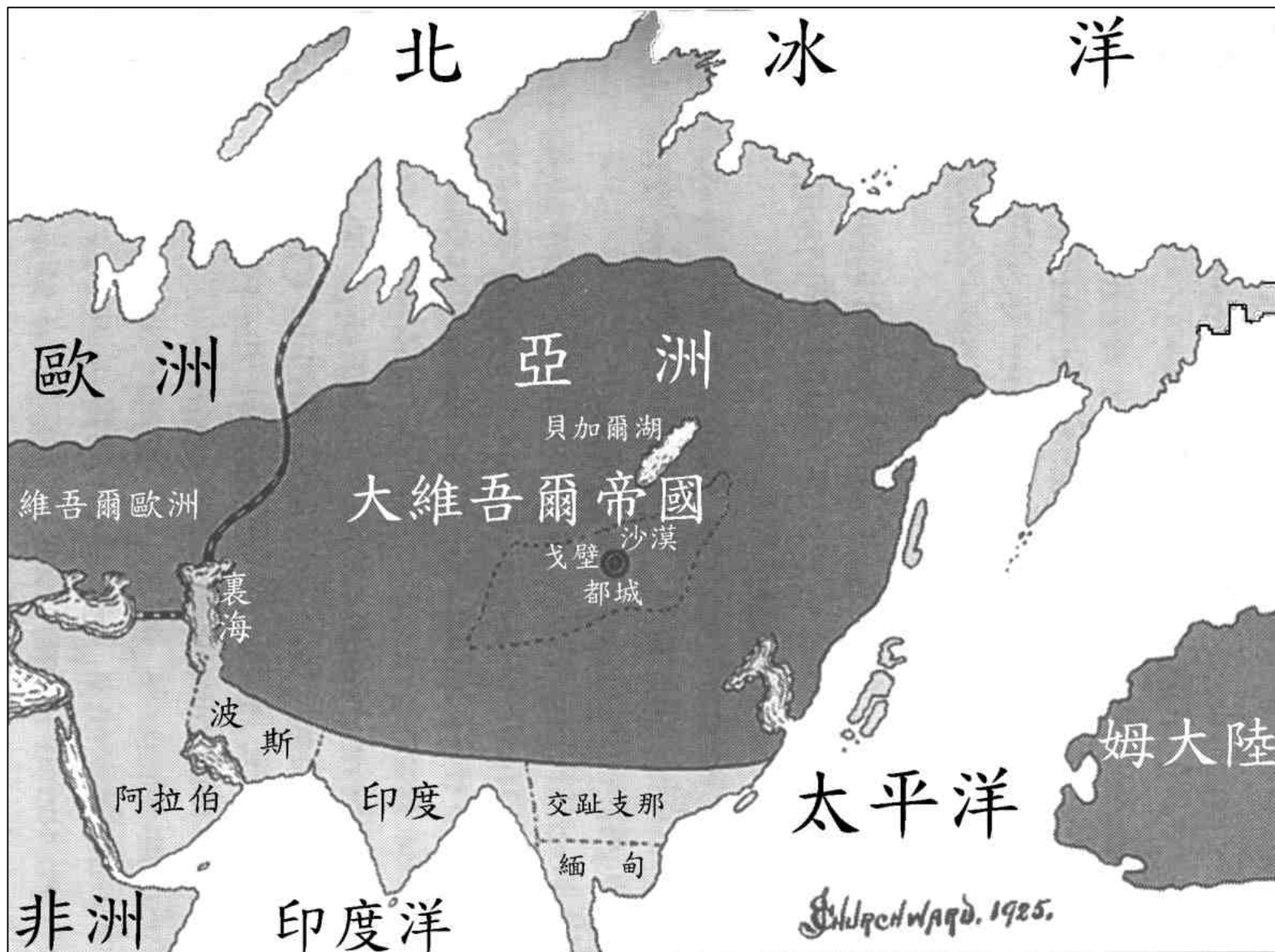
# 太陽帝國的姆人到國外建立殖民國

- 一團向東航行，由卡拉族組成，在中美洲上岸，擴及南、北美洲建立殖民國，稱為卡拉帝國，並向東到非洲。
- 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，建立維吾爾帝國。

# 從太陽帝國往世界各地的殖民路線



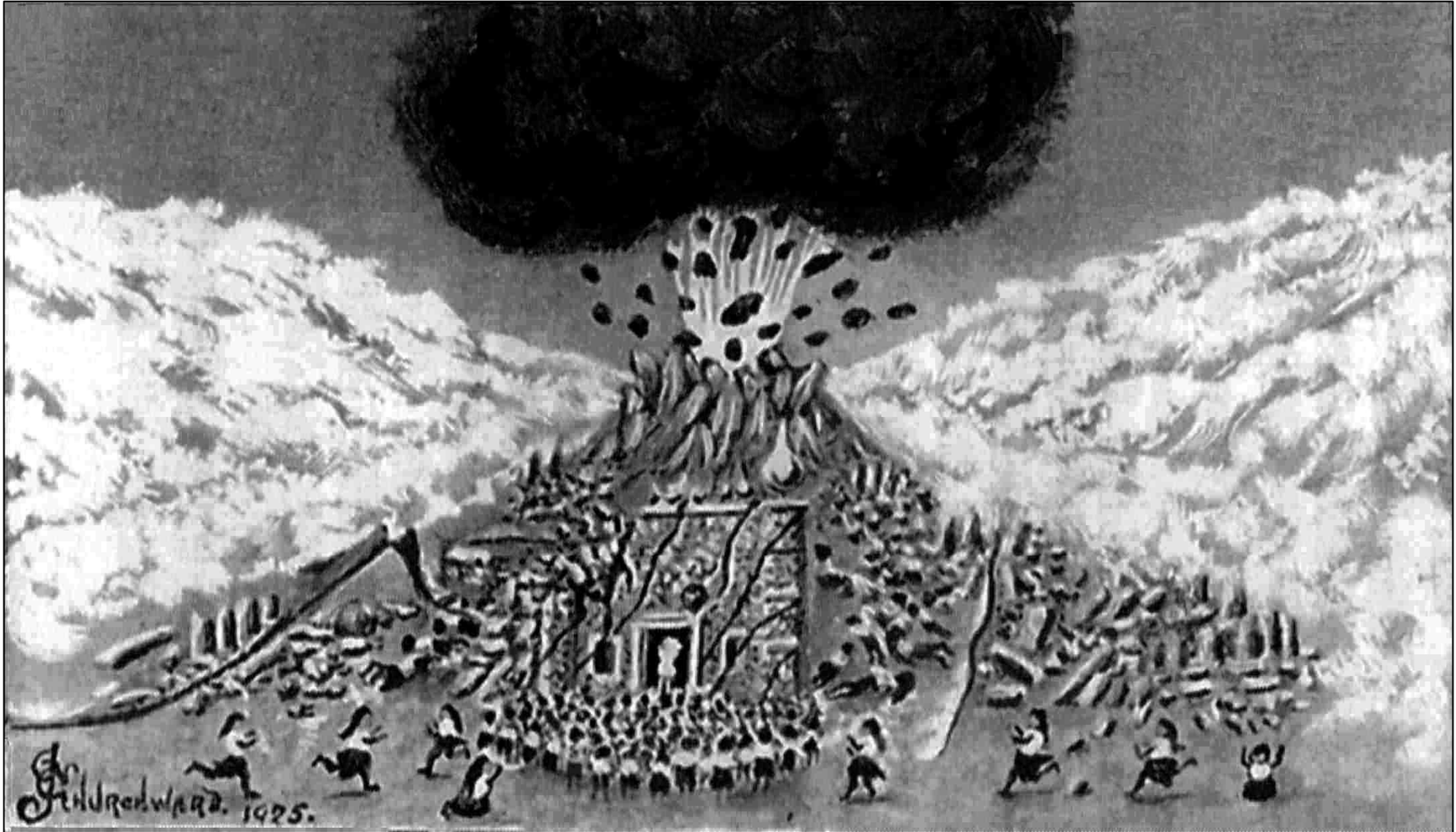
# 太陽帝國殖民國——維吾爾帝國



# 姆大陸太陽帝國的消失

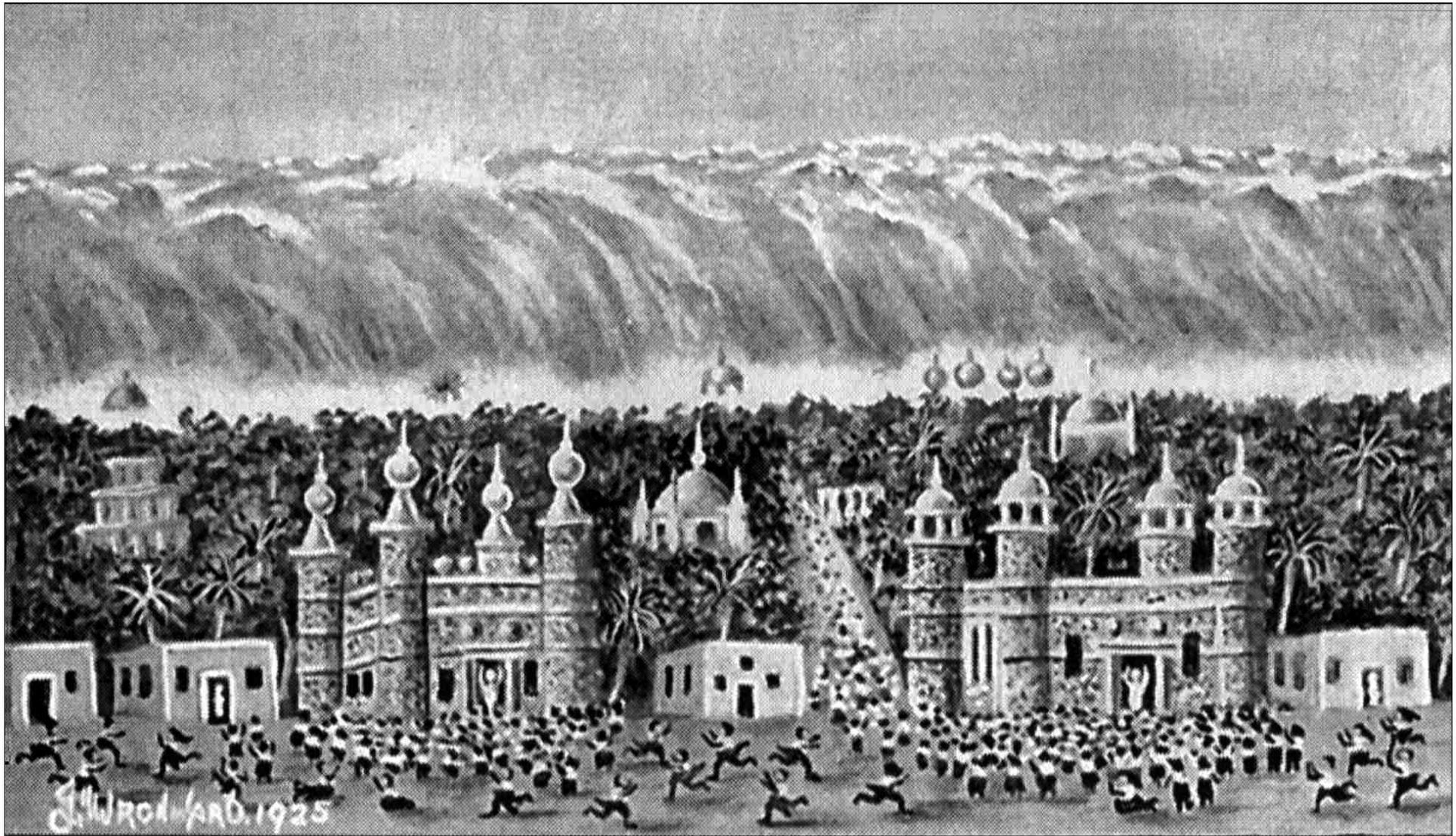
- 根據邱池沃德敘述，約一萬二千年前，姆大陸突然發生大災難。首先從太陽帝國都城的地鳴開始，接著附近不斷地產生一連串火山爆發，噴出大量的熔岩，並且伴隨著強烈地震，使太陽帝國「都城」的城牆就像積木般崩潰。接著高大的海水像山脈般的湧來，許多都市就被海浪吞入海中，整個姆大陸大地和其上面的城鎮、森林、人類及動物都被吞沒，最後太陽帝國終於被毀滅而消失了。

# 邱池沃德所描繪姆大陸沈沒圖



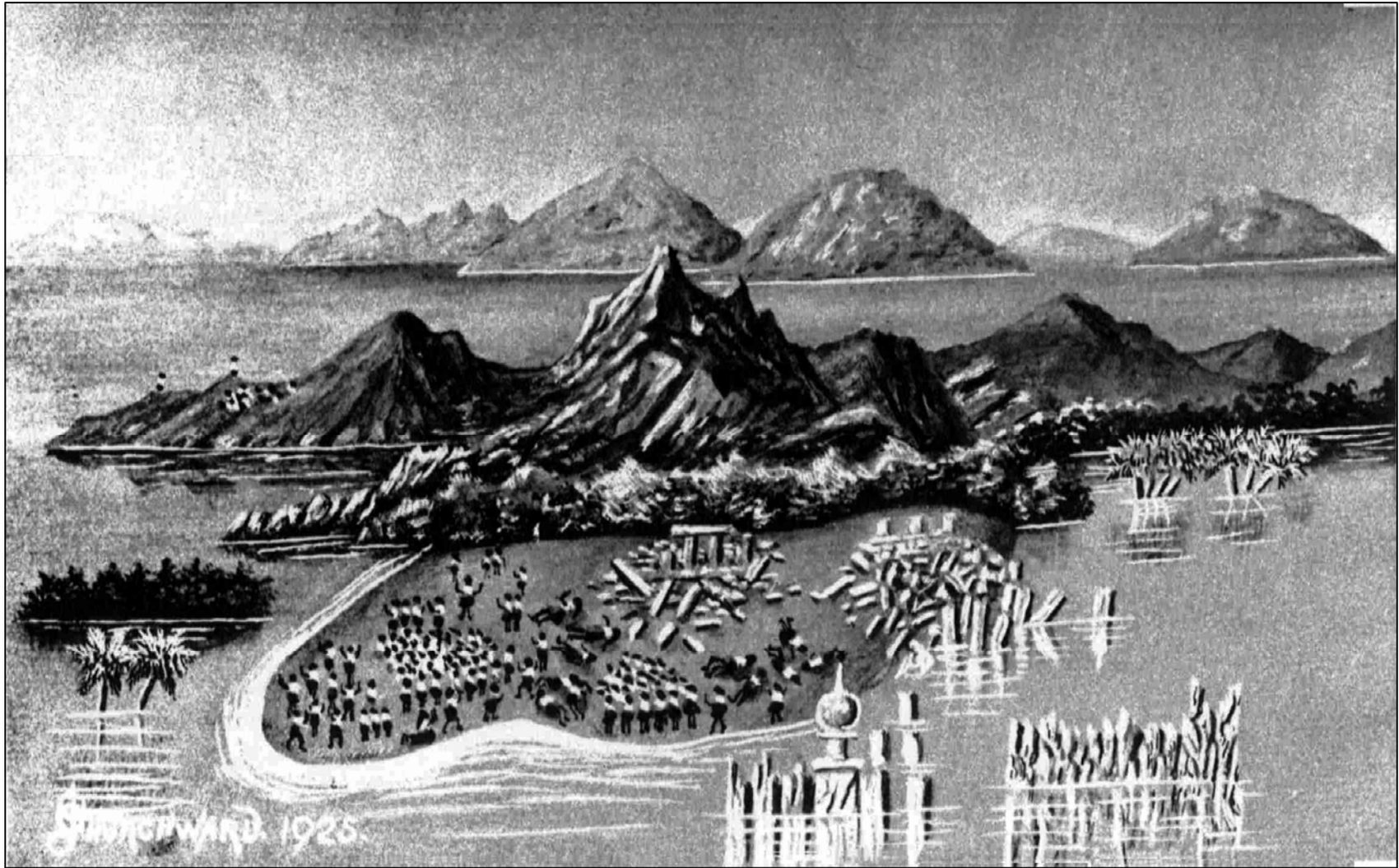
姆大陸末日火山爆發、地震和海嘯，使寺廟及神殿破裂崩塌，浪高如山脈的超級海嘯毀滅太陽帝國。

# 超級海嘯淹沒太陽帝國



超級海嘯吞沒太陽帝國城市、森林、人們及動物。

# 姆大陸沈沒後的景象



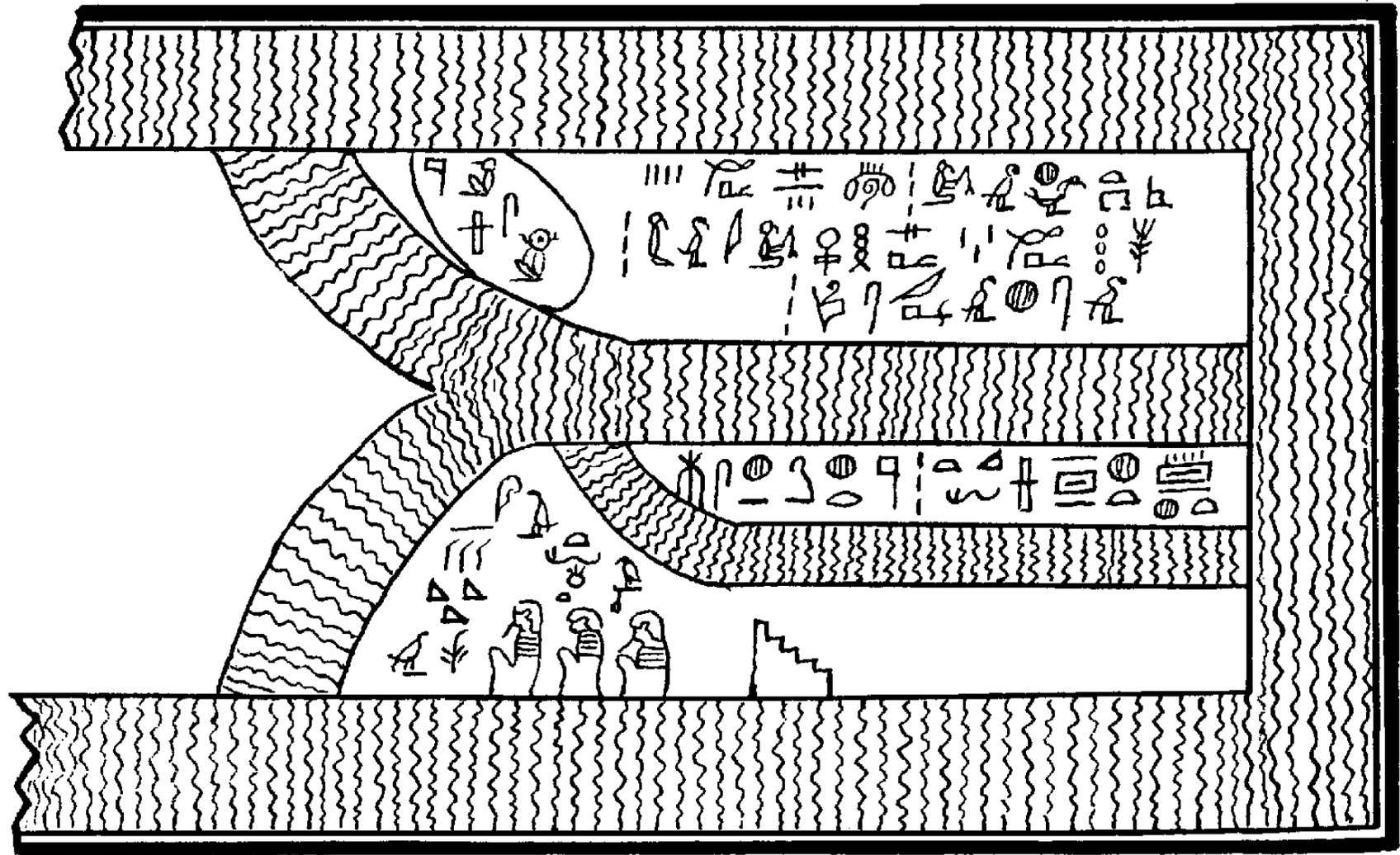
這些畫像顯示超級海嘯過後，太陽帝國被毀滅，留下荒廢的山頭和驚慌的姆人。(邱池沃德繪)

# 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、在古老的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惟一的來源——姆大陸。

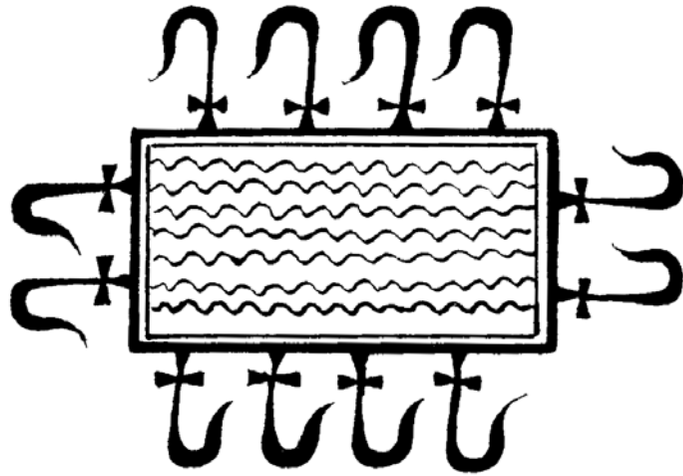
**其他有關姆大陸存在的記載**

# 埃及死亡之書的姆大陸地圖



從書上記載西方的大陸即姆大陸

# 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  表示火舌；外圍  表示姆大陸；內圍  表示深淵；

中間  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。

# 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。

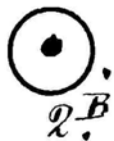
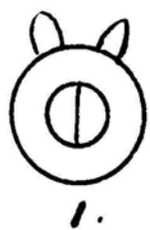
# 描述姆大陸崩頹的北美印地安圖畫



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。

# 美國金峽谷的岩石塑像和刻痕是姆大陸消失的紀念碑



岩石像彎曲蹲伏  
的人，呈痛苦和  
悲傷的姿態。在  
頭部的和手臂上  
雕琢的符號如「  
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  
淵裡，而沉入海  
裡」。

# 墨西哥遺跡述說姆大陸的存在

- 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墨西哥金字塔，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。

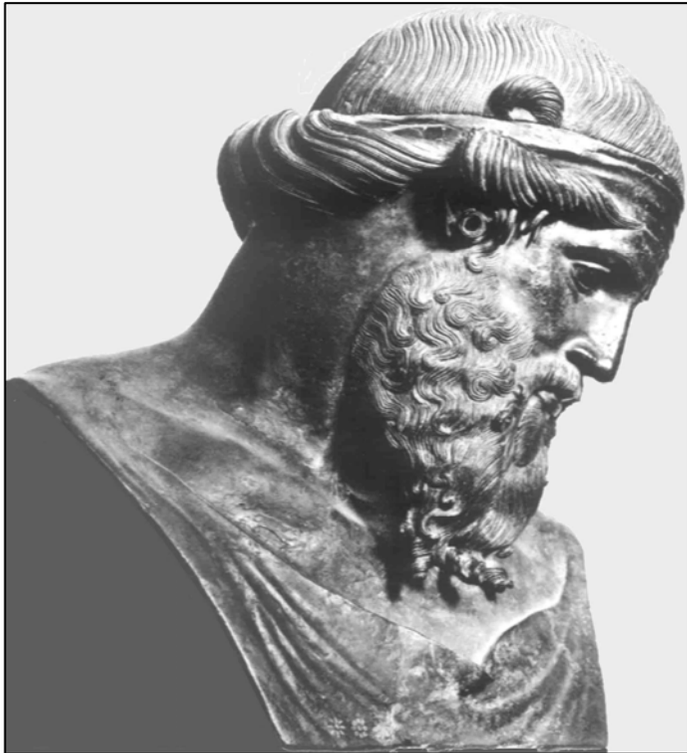
# 亞特蘭提斯的出處

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。

# 已消失的最早文明大陸 — 亞特蘭提斯

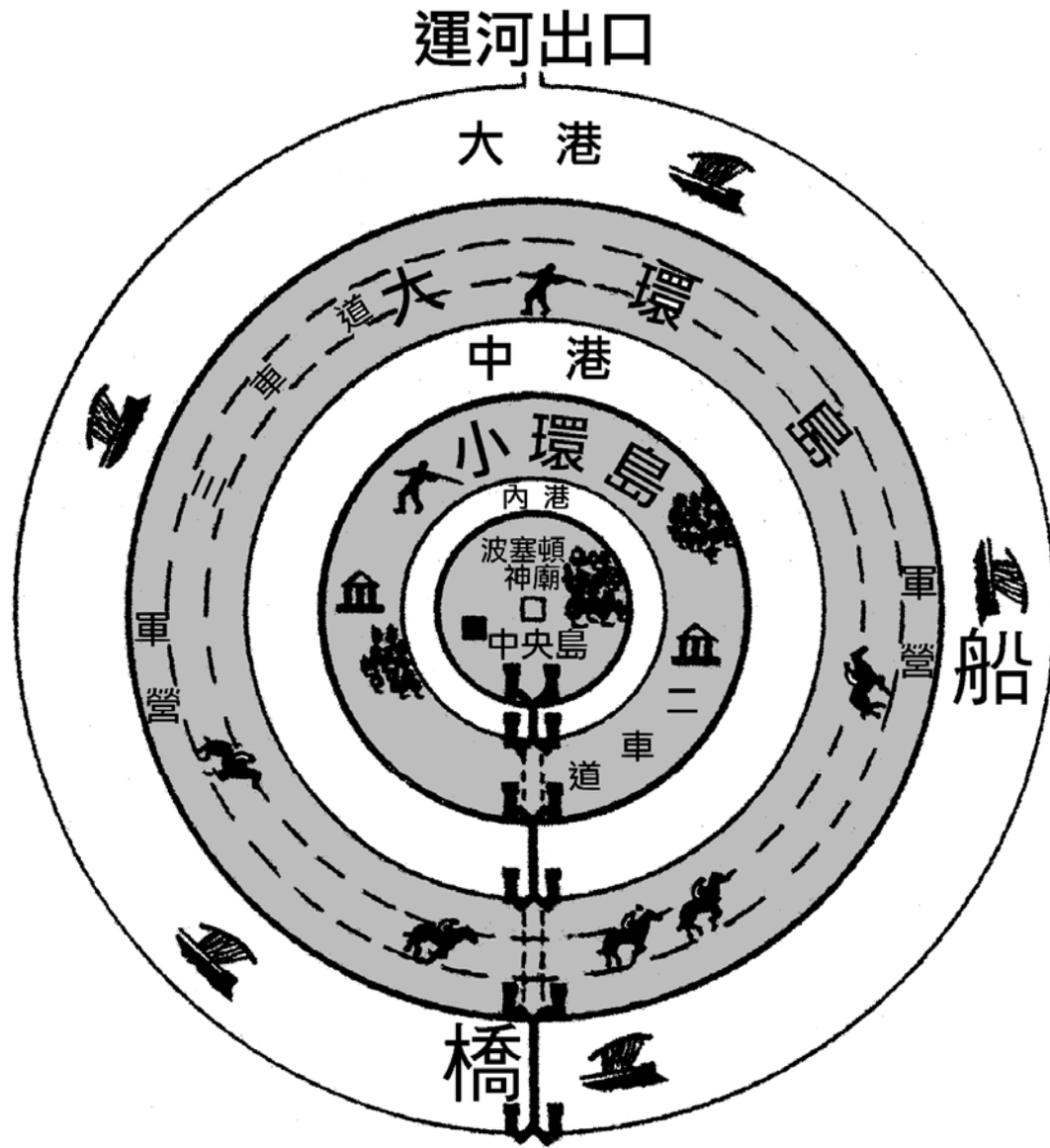


希臘哲學家柏拉圖

大西洋 亞特蘭提斯

# 亞特蘭提斯帝國

- 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。

首都波塞多尼亞的想像圖

# 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，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，但是始終無一處可被大眾所接受。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，因此否定大西洋有亞特蘭提斯大島的說法。

姆大陸和亞特蘭提斯應為  
同一古代失落的文明大陸

# 姆大陸和亞特蘭提斯有16項共同點

邱池沃德的姆大陸和柏拉圖的亞特蘭提斯島雖然兩者來源不同，經過一萬二千餘年的流傳，傳述難免出差錯，但是仍有多達十六項共同點：

- 一、一萬二千年前消失；
- 二、由火山爆發和地震而毀滅；
- 三、發生大洪水而沉沒；
- 四、一晝夜之間沉沒；
- 五、沉沒於大海洋；
- 六、文明大陸就是消失的「伊甸園」；
- 七、人類最早的文明大帝國；

- 八、首都有運河水道運輸；
- 九、建有巨大的神殿和宮殿；
- 十、殿堂牆壁有發光的山銅裝飾；
- 十一、人民生活自由和樂；
- 十二、物產富饒，社會繁榮；
- 十三、帝國由十個部族組成；
- 十四、人民移居世界各地成立殖民國；
- 十五、殖民國分佈非、歐、亞和美洲；
- 十六、崇拜太陽神。

這16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可能只是同一個而已。

# 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，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。

# 姆大陸真實性優於亞特蘭提斯

邱吉沃德《消失的姆大陸》引用古籍：印度古寺院粘土書板，馬雅《巴黎斯》、《德雷斯敦》及《特洛亞諾》三古抄本書，埃及《死亡之書》，印度寺院敘事詩《拉馬亞那》，以及西藏「拉薩記錄」等，並由他實地勘查古代遺跡甚多。柏拉圖《對話錄》「亞特蘭提斯」僅由一位古希臘詩人梭倫從埃及祭司聽到的傳聞，資料較少，真實性較薄弱。因此，姆大陸真實性優於亞特蘭提斯，惟兩者均可參考。

# 姆大陸和亞特蘭提斯應是同一個古台灣

- 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16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」。
- 太陽帝國的所在地就是在台灣，因此世人在尋找的失落文明大陸，所謂姆大陸或亞特蘭提斯島應該就是同一個古台灣。特蘭提斯帝國就是太陽帝國。

邱吉沃德的姆大陸  
就是台灣的解讀

# 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，以地球科學的眼光來看，姆大陸並不在太平洋中央。

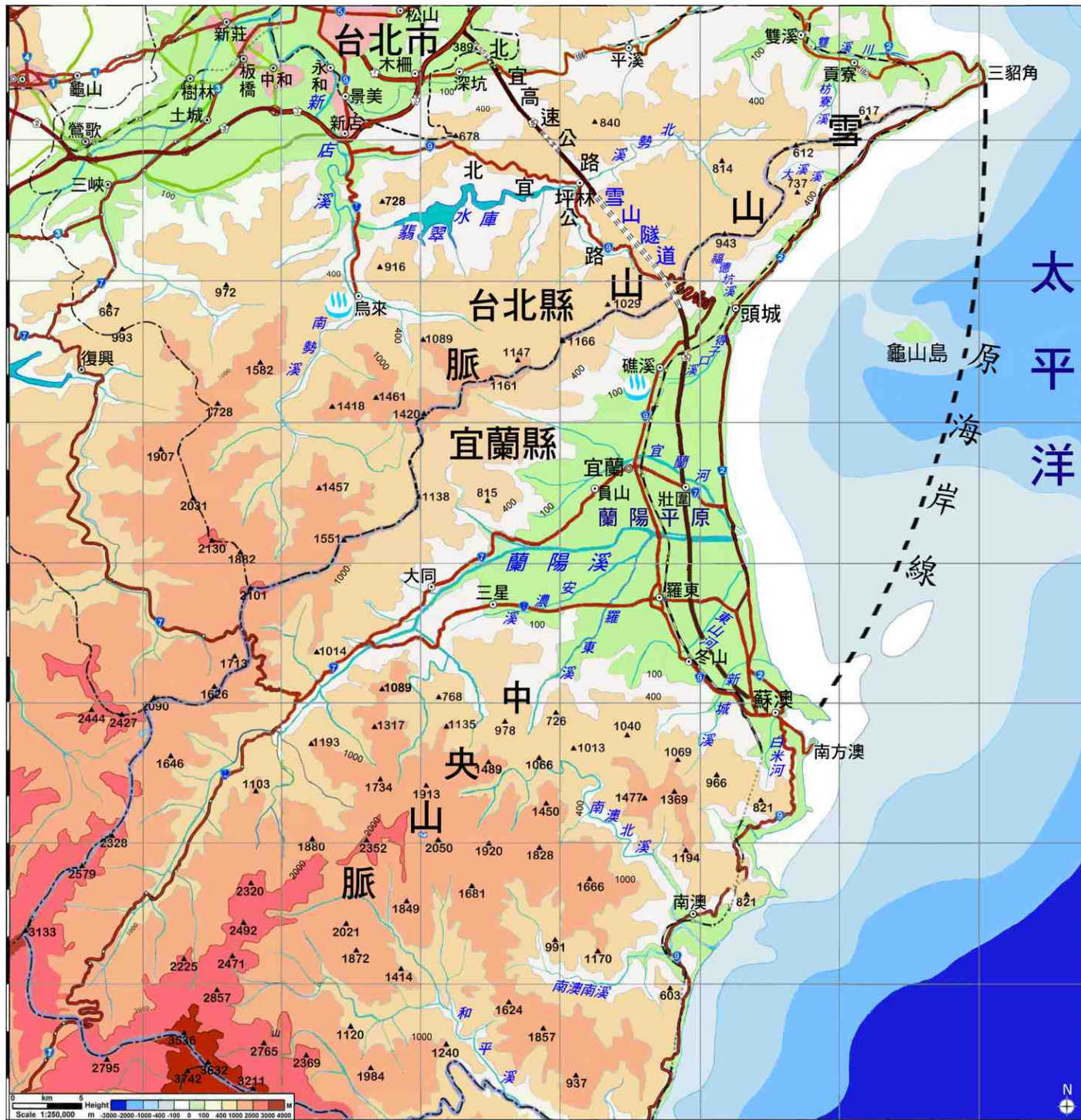
# 姆大陸應在日本琉球和台灣附近

- 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，而邱池沃德的姆大陸處於太平洋中心的安全地帶，不會發生火山爆發。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，故火山爆發和沉沒的大陸應在日本、琉球和台灣的附近才可能發生。

# 雪山山脈山崩被解讀為姆大陸的沉沒

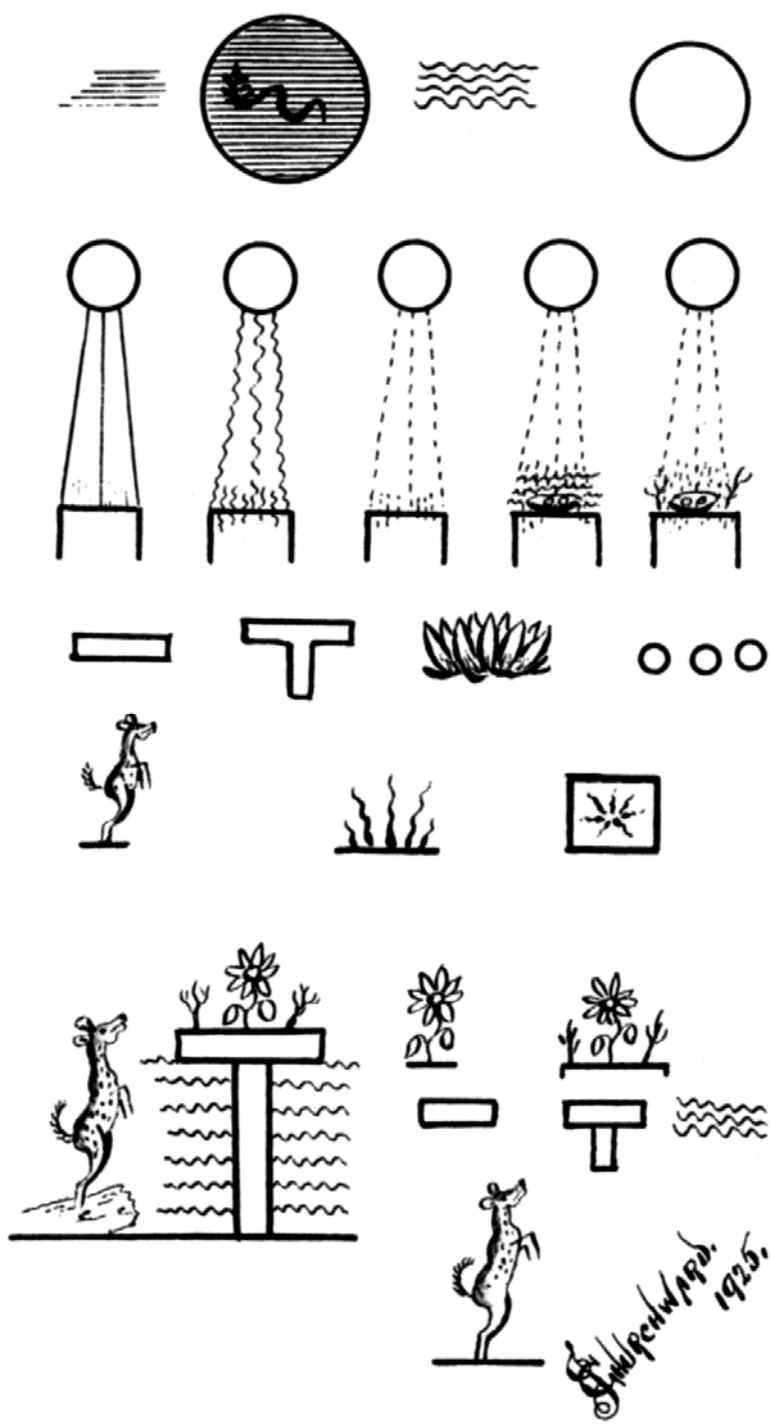
- 根據《消失的姆大陸》一書的情節，與台灣雪山山脈北段火山爆發，東側山坡崩落入海，引發「超級海嘯」的情節幾乎相符，而且地點在太平洋中，年代在一萬二千年前也都相同。而且台灣東北角雪山山脈山崩入海，使原來宜蘭海岸地區的太陽帝國都城落入海裡，形成圓弧形的大缺口，就是邱吉沃德解讀為「姆大陸的沉沒」，可以做為台灣就是姆大陸的佐證。

# 台灣東北角海域地形圖

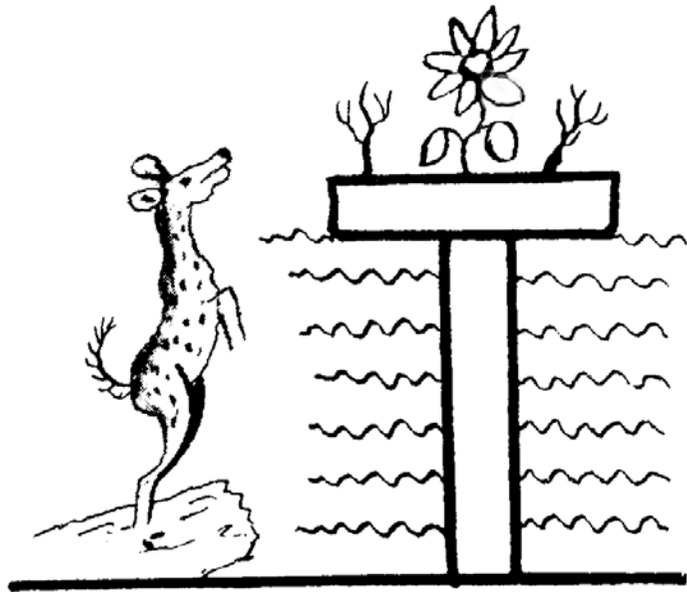


那卡爾文粘土書板透  
露台灣就是姆大陸

# 那卡爾文在印度寺廟的圖案

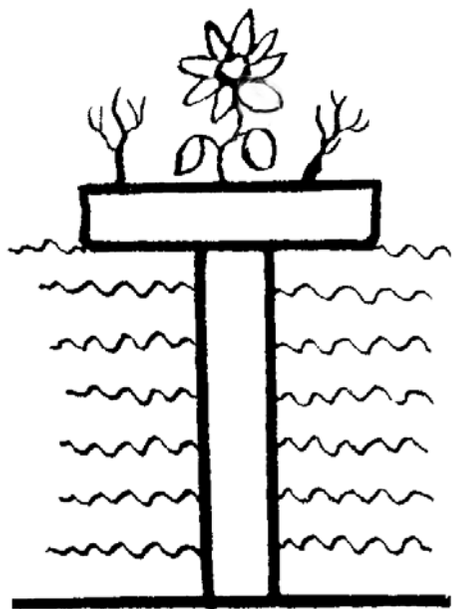


# 邱吉沃德對粘土書板圖案的解讀



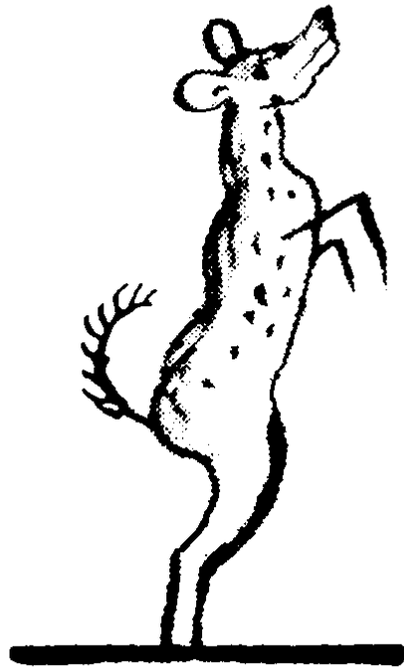
圖案中 T 字本身表示姆大陸的出現；T 字上的蓮花是姆大陸的花，表示姆大陸的大島，其旁二株植物表示姆大陸另有二個小島，表示姆大陸由三個陸塊組成，用狹窄的海峽或水道彼此分開。T 字兩旁水波紋表示姆大陸在大海洋中；左邊「跳躍的鹿」表示「首位人類」在地球的出現。

# 粘土書板的解讀台灣就是姆大陸



圖案中T字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，與台灣以海溝隔開，和澎湖海棚，以黑水溝隔開，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城牆遺跡，可以做為姆大陸的佐證。

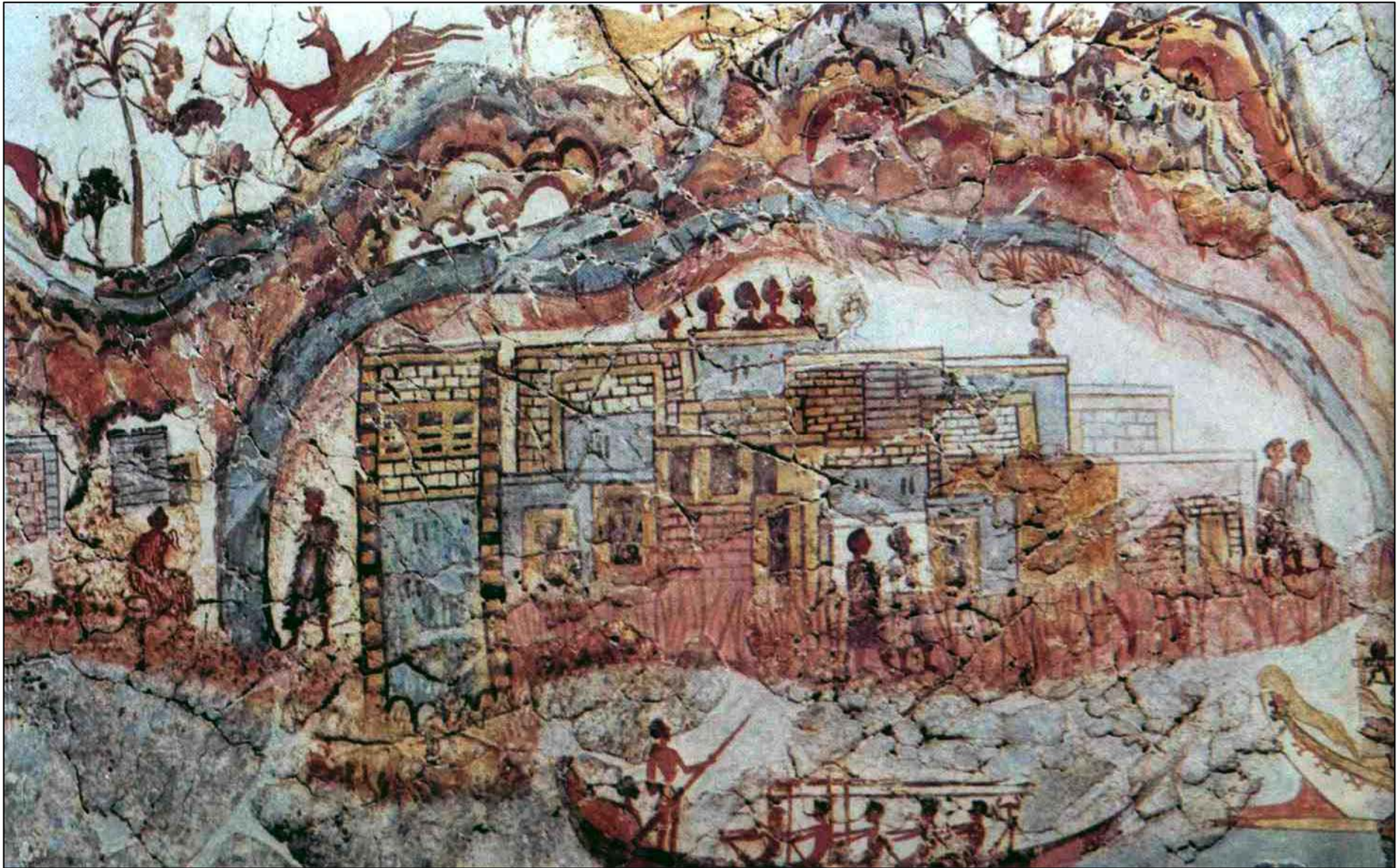
# 粘土書板跳躍的鹿就是台灣梅花鹿



世界上出現於姆大陸的首位人類是由跳躍的鹿(左)表示，但其形狀和特徵與台灣的梅花鹿(右)相同，顯示地球上首位人類應在台灣出現，因此台灣就是人類文明的原鄉——伊甸園。

# 梅花鹿代表首位人類降生就在台灣

- 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，和臺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、鹿谷、鹿寮、鹿野、鹿島和少鹿等，便可了解，尤其鹿港就是古代梅花鹿的最大出口港。
- 1638年荷蘭的紀錄中，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。



3500年前地中海的邁諾斯文明廢墟壁畫有二隻可能來自台灣的梅花鹿。

# 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。



# 古象化石證明台灣應是姆大陸



台灣各處出現過許多古象的化石，例如劍齒象、明石劍齒象、署光劍齒象、印度劍齒象，台灣長毛象、亞洲象、諾曼象等。圖為台南縣劍齒象下白齒(左)和台灣海峽長毛象頭顱(右)化石。證實台灣附近曾是古象的樂園，可知台灣應是姆大陸。

# 柏拉圖的亞特蘭提斯島 就是台灣的解讀

# 亞特蘭提斯島來源的希臘智者 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、面積大於利比亞或小亞細亞。
- 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、位於「真實海洋」中。
- 十五、地中海只是真實海洋的一個海灣。
- 十六、「真正大陸」完全環繞著真實海洋。

# 梭倫的16項線索與台灣的環境相符

- 1. 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，毀滅太陽帝國的時間和亞特蘭提斯沉沒的年代相符。
- 第2項：一個彗星在12,900年前墜落地球，與所謂太陽運行軌道陡然轉變的年代相近。
- 第3和4項：與台灣東北角發生火山爆發，伴隨著毀滅性的地震和超級海嘯的事件相符。
- 第5和6項：冰河期時姆大陸包括台灣島加上琉球古陸和澎湖陸棚，面積相當大，可以與利比亞或小亞細亞面積相比。

- 第7和8項:台灣是一個大型島嶼，其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」。
- 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，與梭倫的線索相符。
- 第11項:台灣有豐饒的礦產，例如鹽寮灣古代工業區附近有金銀銅鐵礦，北投的硫磺礦，豐田玉礦也是南島語族玉器飾品的源頭。

- 第12項:「已知的世界」是指舊大陸，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項是錯誤的線索，從第16項可以知道亞特蘭提斯是在太平洋中，而不是在大西洋，故亞特蘭提斯島就被誤認在大西洋中。
- 第14項:從第16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。亞特蘭提斯島應在「真實海洋」的太平洋中，台灣就是在太平洋中，與梭倫的線索相符。

- 第15項也是錯誤的線索，從第16項可以知道，「真實海洋」是太平洋，而非大西洋，因此地中海被誤當「真實海洋」的海灣。
- 第16項：在冰河期，白令海峽被冰雪所覆蓋，歐亞大陸連結美洲整體合為「真正大陸」，正好完全環繞著「真實海洋」——太平洋。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。

梭倫的十六項線索除了第15、16項亞特蘭提斯島被誤認在大西洋中以外，其餘的線索均有事實根據，並且與台灣的環境和條件相符，因此我們可以確認：亞特蘭提斯就是古台灣。

# 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。
- 5、亞特蘭提斯是大洪水以前的真實世界，早期的人類平靜地和愉快地長期居住著；伊甸園是描述這一塊大土地的普遍記憶。

- 6、古代希臘及北歐的神是亞特蘭提斯的國王、女王及英雄被神格化而產生的，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，至今埃及和祕魯仍有太陽崇拜的圖騰和遺跡留存。亞特蘭提斯帝國崇拜太陽，其實就是太陽帝國，埃及和祕魯都曾是太陽帝國的殖民地，然而太陽帝國就在古台灣。
- 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、印歐語系的國家，塞姆族，以及都蘭族，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. 根據梭倫第16項線索，透露亞特蘭提斯應在太平洋，可知是被錯誤引用在大西洋；倘若位置改到太平洋中，就可發現該島原來就是古台灣。「一個大島和已知的古代世界」都可與古台灣的情況相容。
- 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的故事是真實的歷史。在中國史籍山海經上所記載的「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島。

- 3. 亞特蘭提斯是人類最早的文明之地，即為「伊甸園」，其統治者為亞特蘭提斯帝國，亦即人類母國，其實就是邱吉沃德所說的「太陽帝國」，而根據本書的敘述，太陽帝國就是在古台灣。
- 4. 太陽帝國曾分三條路線移居世界各地，建立三個殖民國：美洲各地是卡拉帝國所統治；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。亞特蘭提斯帝國其實就是「太陽帝國」，而「太陽帝國」就是在古台灣消失。

- 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。上述這些情況，顯示所謂亞特蘭提斯其實就是古台灣。
- 6. 亞特蘭提斯帝國崇拜太陽，也就是「太陽帝國」，古代希臘及北歐都是太陽帝國的殖民國。在殖民國將母國的國王、王后和英雄們神格化流傳下來是很正常的。

- 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，顯示就是太陽帝國，然而太陽帝國就在古台灣。
- 8. 埃及分東、西兩教派，各稱其祖先來自東方、西方大陸。其實東、西方大陸，只是同一「姆大陸」。埃及的文明當然來自姆大陸的太陽帝國，根據《消失的姆大陸》曾是太陽帝國的殖民地。因此可推知亞特蘭提斯就是姆大陸，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。

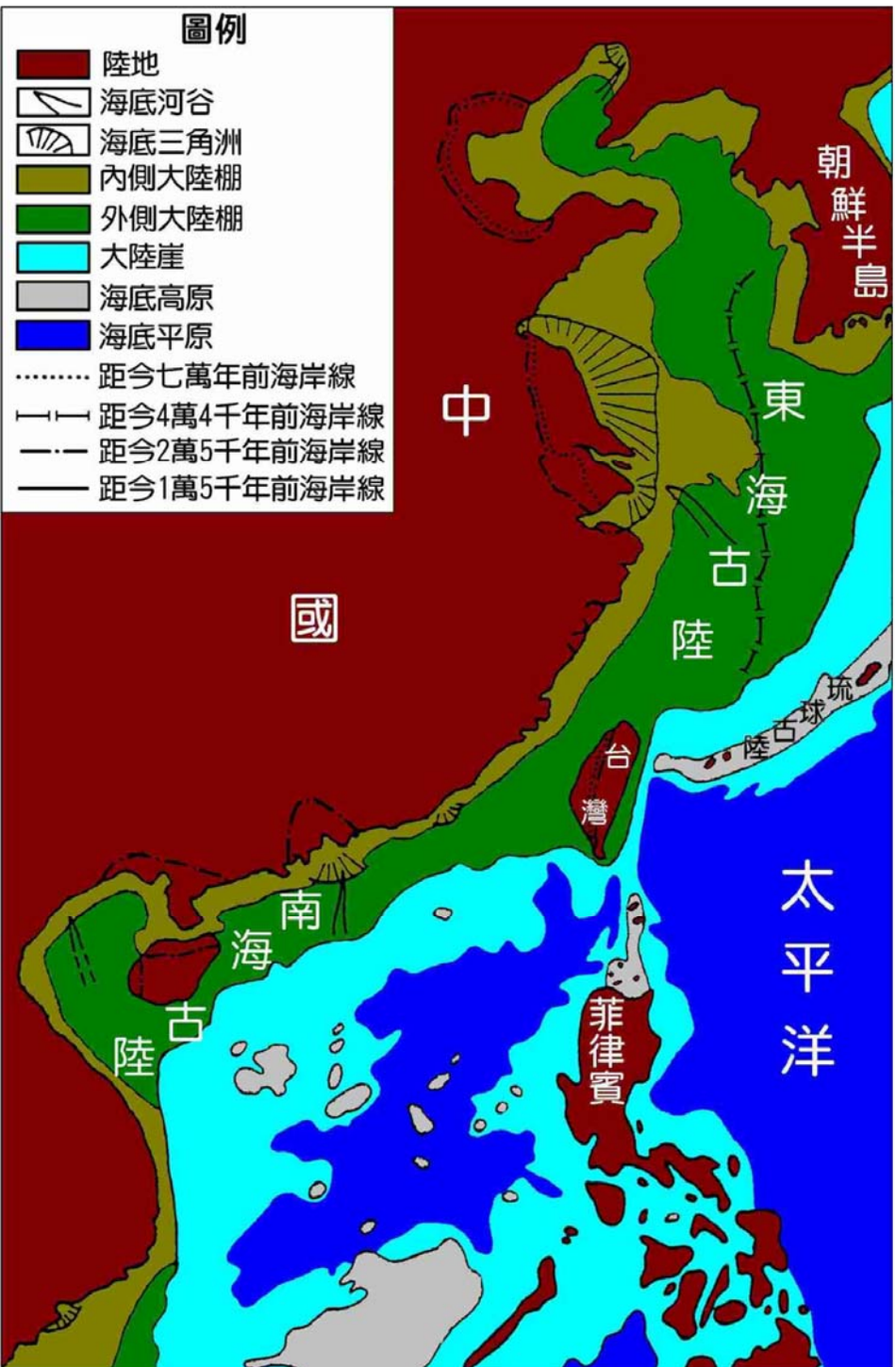
- 9. 2005年3月台東舊香蘭遺址挖出用以製造青銅器、鐵器的「精密模具」，考古學家據以推斷台灣原住民早就有工廠大量生產的工藝文明技術，因此歐洲青銅器、鐵器技術應傳自古台灣人，也就是所謂的亞特蘭提斯人。
- 10. 腓尼基人、馬雅人和全部歐洲人的字母系統當然會來自母國——亞特蘭提斯帝國，也就是太陽帝國。台灣的古代原住民有太陽帝國遺留的古文字，而且早於中國三代以前。因此世界古代字母系統的原形，應傳自於古台灣的太陽帝國。

- 11. 印歐語系國家的民族、塞姆族和都蘭族的地區都是在「太陽帝國」統治下的殖民地。其最初的所在地是「亞特蘭提斯」，可知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被發現位於古台灣的「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13綱領受到大眾的認同，但是除了第一條：亞特蘭提斯在大西洋被錯誤引用外，其餘的綱領與台灣的條件大都相符；尤其2005年3月在台灣東海岸已發現製造古代青銅器和鐵器的精密模具，與第9條相符，因此我們可以認定：「亞特蘭提斯島就是台灣」。

太陽帝國都城所在地

# 第四冰河期台灣周圍地形圖 (張光直筆繪 何顯榮改彩繪)



太陽帝國都城應面對大海洋，可以  
大船航行到達全球各國；由圖可知  
都城應在台灣東岸，面臨太平洋。

# 太陽帝國都城應在蘇澳灣海底

- 太陽帝國都城附近有冷泉和溫泉，而宜蘭縣有蘇澳冷泉和礁溪溫泉，正符合這個條件。
- 太陽帝國都城在冰河期建立，應面臨大海港口及大河流和運河通過，據推測應在舊蘭陽溪出海口附近，即蘇澳灣附近海底。

# 台灣珍貴的蘇澳冷泉



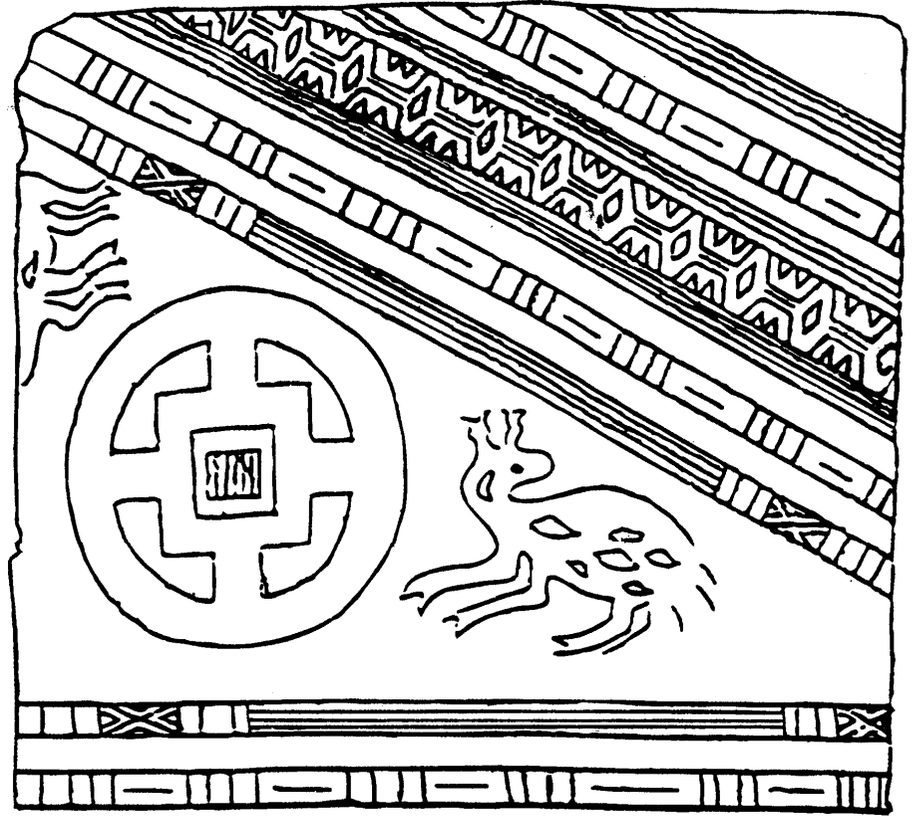
# 太陽帝國都城應在蘇澳灣海底



# 凱族和噶族是姆人直接後裔

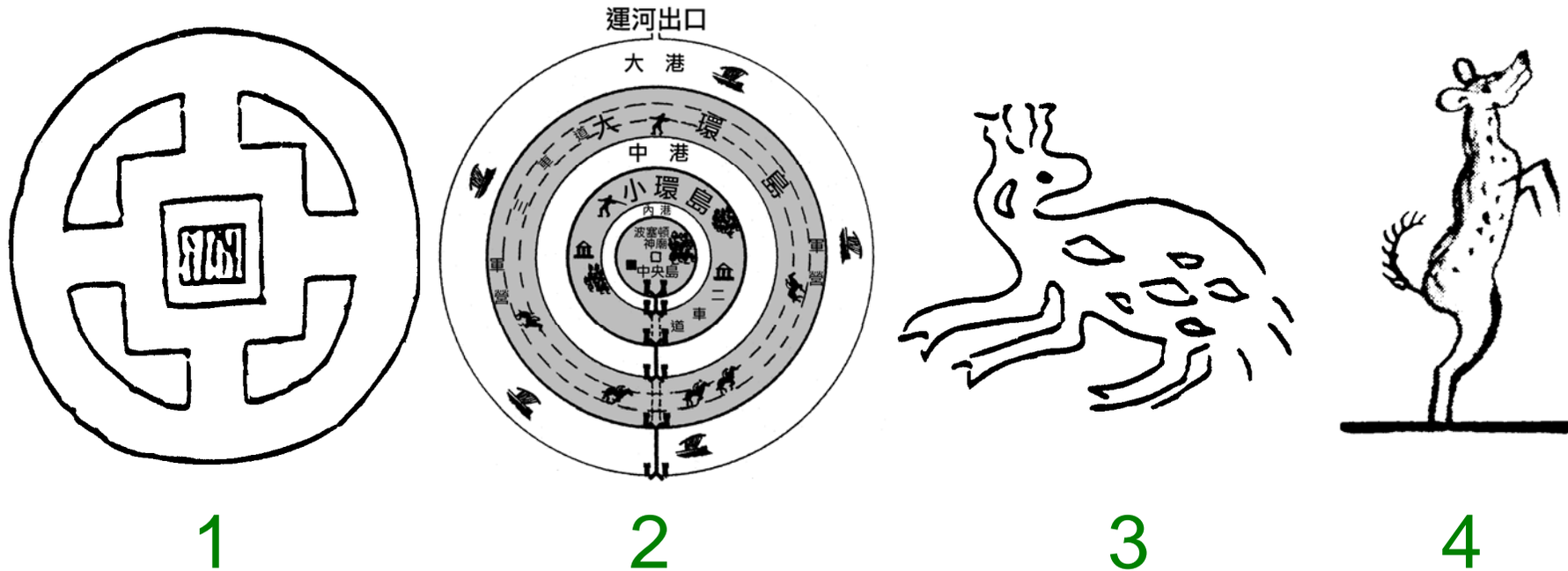
- 宜蘭地區古代是太陽帝國都城所在地，最早的原住民就是噶瑪蘭族人，他們當然是姆人的直接後裔；又現在凱達格蘭族人與噶瑪蘭族人自稱兄弟之誼，而且也自稱太陽族之子，故兩族應該都是太陽帝國的直接後裔。由此推論台灣的原住民應該都是太陽帝國的後裔，他們的祖先就是姆人。

# 台灣原住民凱達格蘭族古木雕



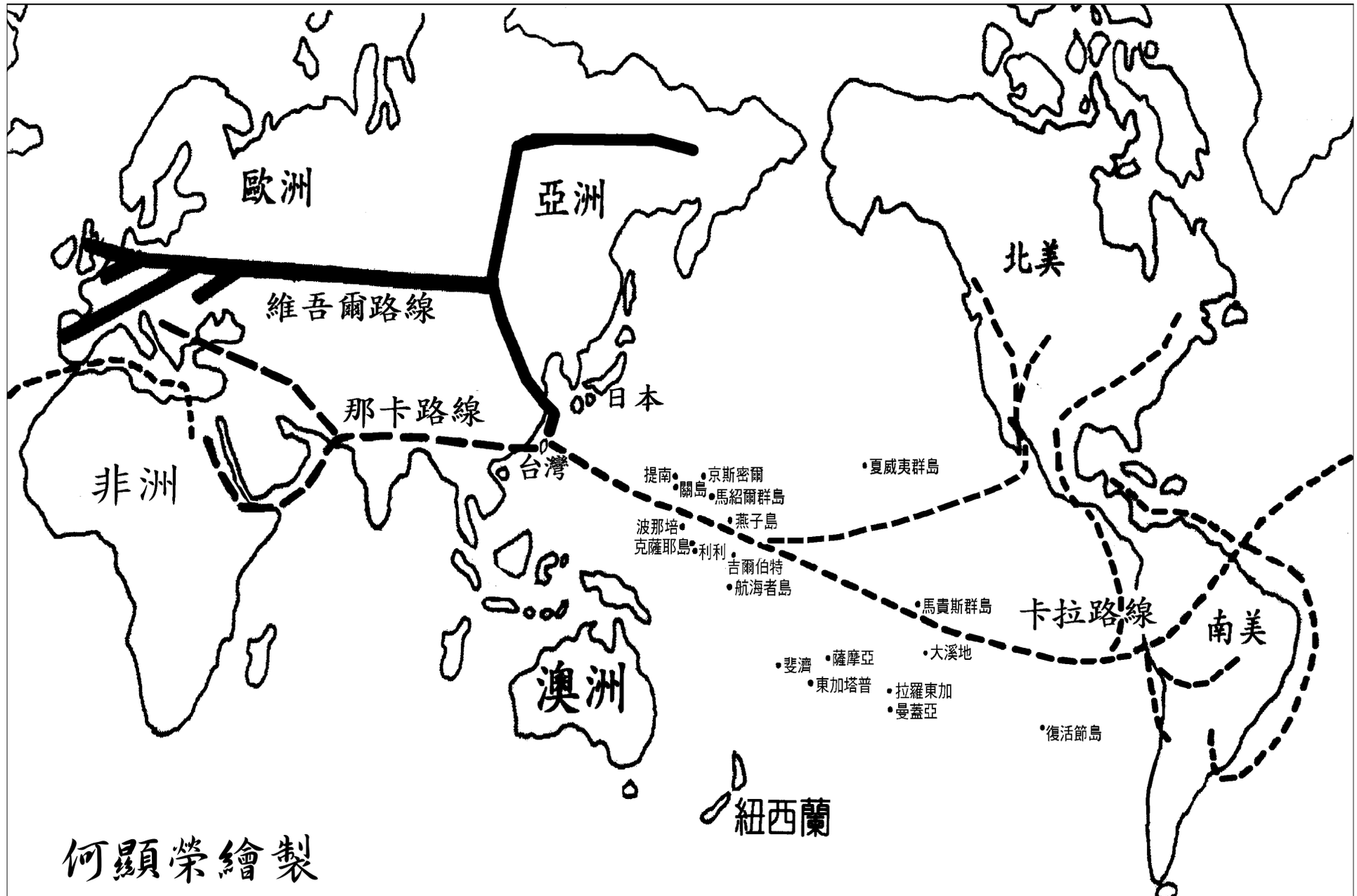
台灣原住民凱達格蘭族古木雕(左圖)，其中有圓形都城圖形和梅花鹿，右圖為描繪圖形。

# 古木雕顯示台灣就是失落的文明大陸



古木雕都城圖形(圖1)與古人對亞特蘭提斯首都波塞多尼亞想像圖(圖2)相似，而且梅花鹿(圖3)就是姆大陸代表首位人類(圖4)的跳躍之鹿，顯示台灣就是人類失落的最早文明大陸。

# 從太陽帝國往世界各地的殖民路線圖



何顯榮繪製

# 太陽帝國遺留台灣的古遺跡

# 遺留在台灣的古文明遺跡

- 姆大陸就是台灣，應有一些太陽帝國遺留在台灣的古文明遺跡，只是尚未受到大家的重視而已，今舉出數項如下：海底建構物、百餘座人工地洞、巨石文明和其他文明遺蹟，包括：台灣有太陽帝國遺留的古文字、三代前台灣和中國有文化交流、古代中國貨幣來自台灣、台灣有先民工業區的遺址等。

# 台灣附近的海底建構物

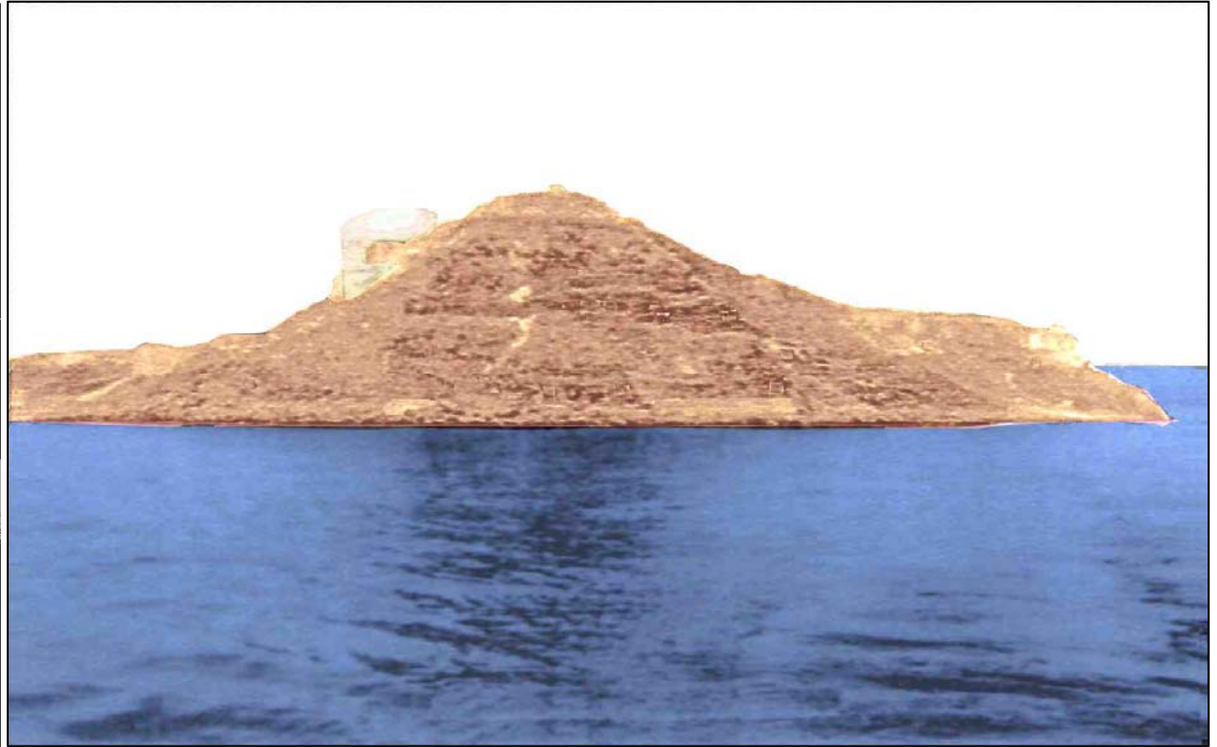
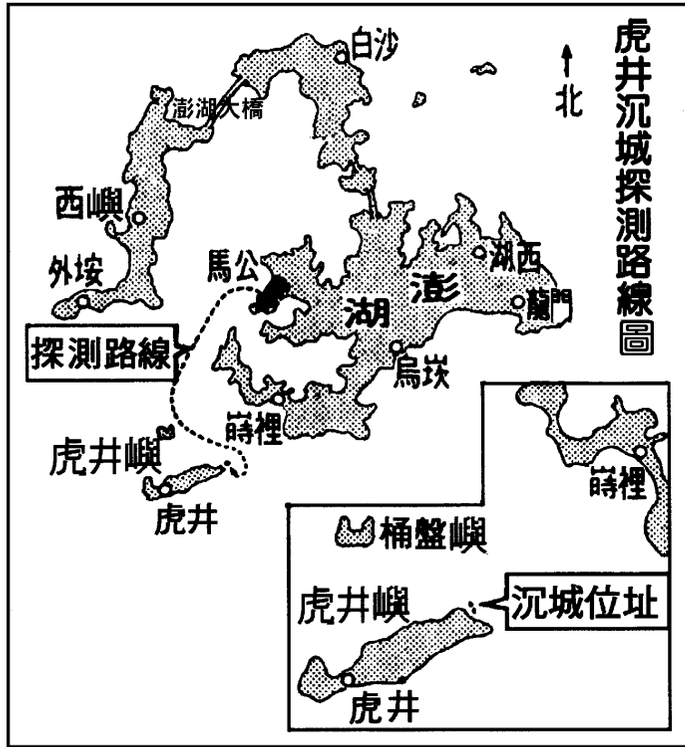
# 台灣附近有許多海底建構物

- 冰河時期在台灣附近就有太陽帝國的巨石建構物，冰河期結束，海水上漲後沒入海底：澎湖虎井嶼海底沉城、東吉嶼西側鋤頭嶼海底石牆、與那國島海底祭壇、貢寮卯澳海底結構物、太麻里海底長條石板、佳樂水海底金字塔等。

# 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。傳說已兩百年，今日漁民繪聲繪影的描述經過時，可透過澄澈的海水隱約見到海底沉城。

# 虎井嶼東方發現海底沉城遺跡之處



虎井沉城位置圖 虎井嶼發現海底沉城遺跡的淺海

# 十字城牆是人造物的證據

- 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、南北兩道城牆筆直延伸長達二百餘公尺。
- 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的凹槽。

- 5. 城牆北端有直徑二十餘公尺圓形人造建構物「瞭望台」。
- 6. 潛水員採到城牆中方正石塊，約50cm見方、厚約20cm，顯示城牆是人工堆砌的。
- 7. 城牆由石塊堆砌而成，表面平滑，接縫平整，可插入刀子。
- 8. 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。
- 9. 刮除正反兩牆面覆蓋物發現整座牆面平整，顯示人工砌牆。

# 虎井嶼海底城牆呈直線延伸



梯形城牆底部寬2.5m、上面寬1.5m、高度約3m。

# 十字城牆中間交叉處呈凹下狀



二道城牆交叉處下凹可能是海浪長期拍打造成

# 海底十字城岩壁直立似為城牆



沉城石牆高三公尺垂直聳立

# 牆基呈規則水平呈人工建造跡象



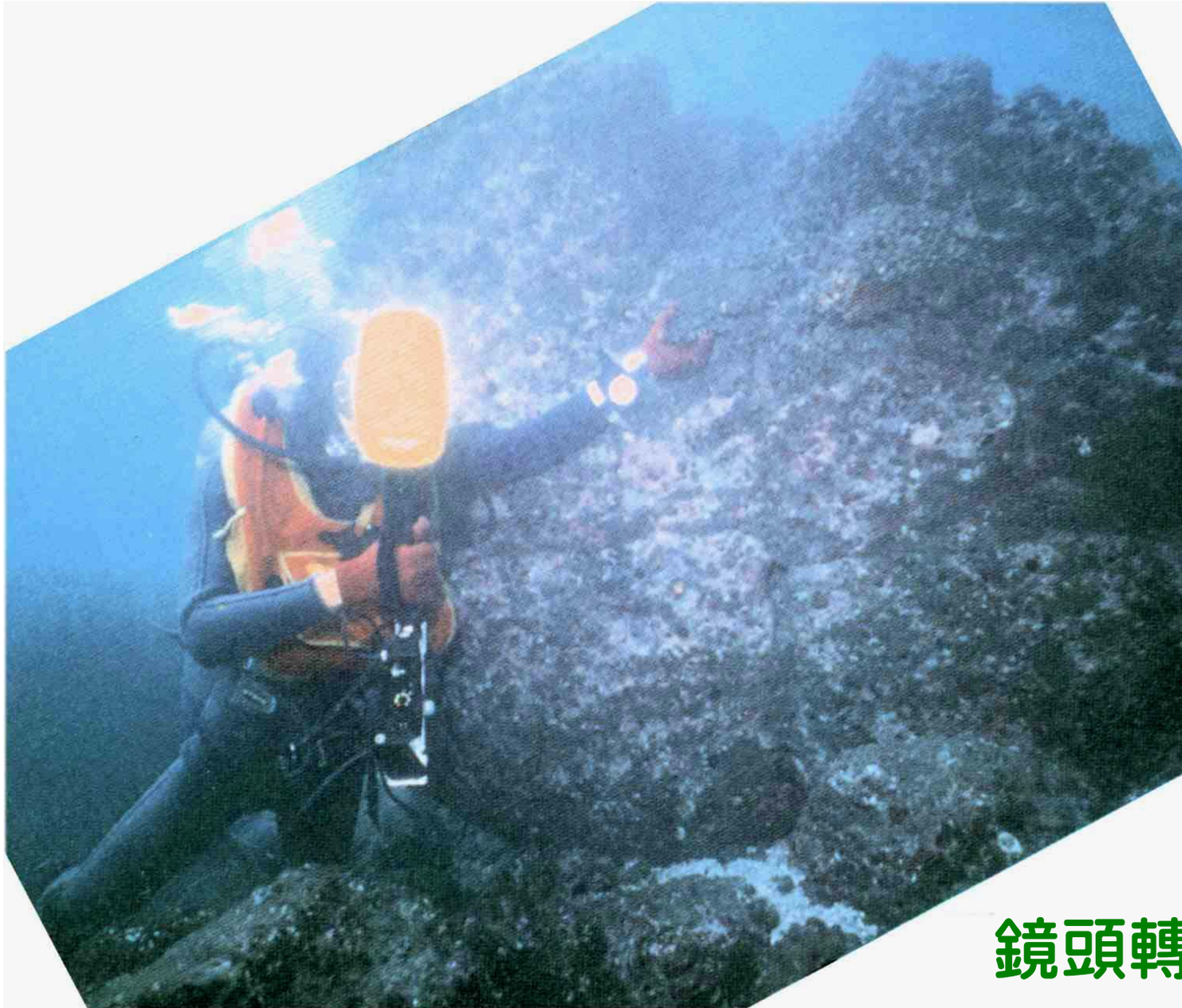
部分城牆已傾倒的牆基紋理呈水平

# 十字城城牆有人工堆砌痕跡



城牆括除5吋厚海草後可見到方形石塊堆疊之狀

# 人站立海底看到石塊垂直緊密堆砌



鏡頭轉正

# 海底城牆與地殼破裂噴出的火成岩不同



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，外表與海底堆砌城牆完全不同。

# 十字城牆北端連接圓形構造物



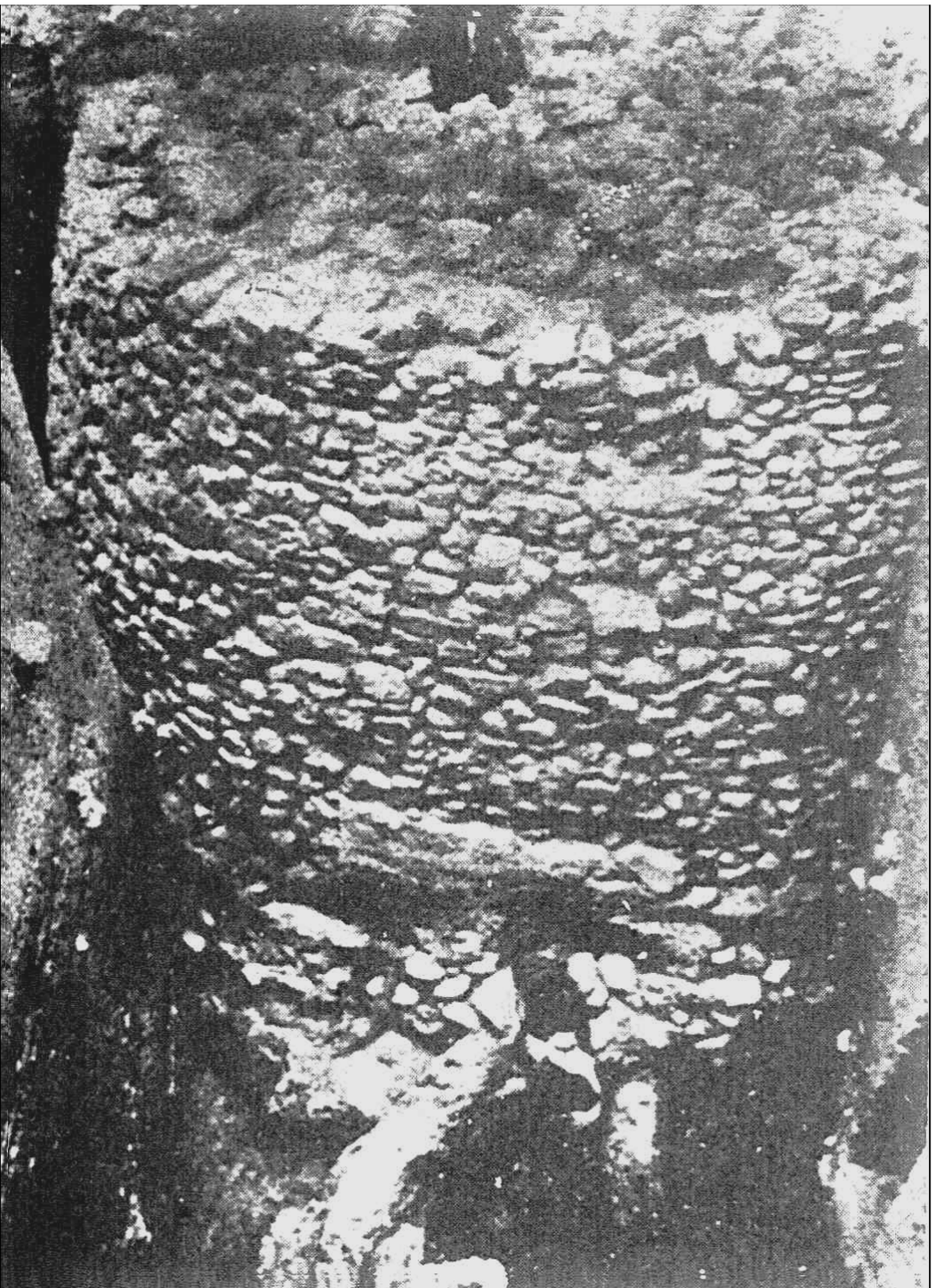
圓形構造物直徑超過20公尺顯示人為建造

# 十字城牆圓形構造物應為瞭望台



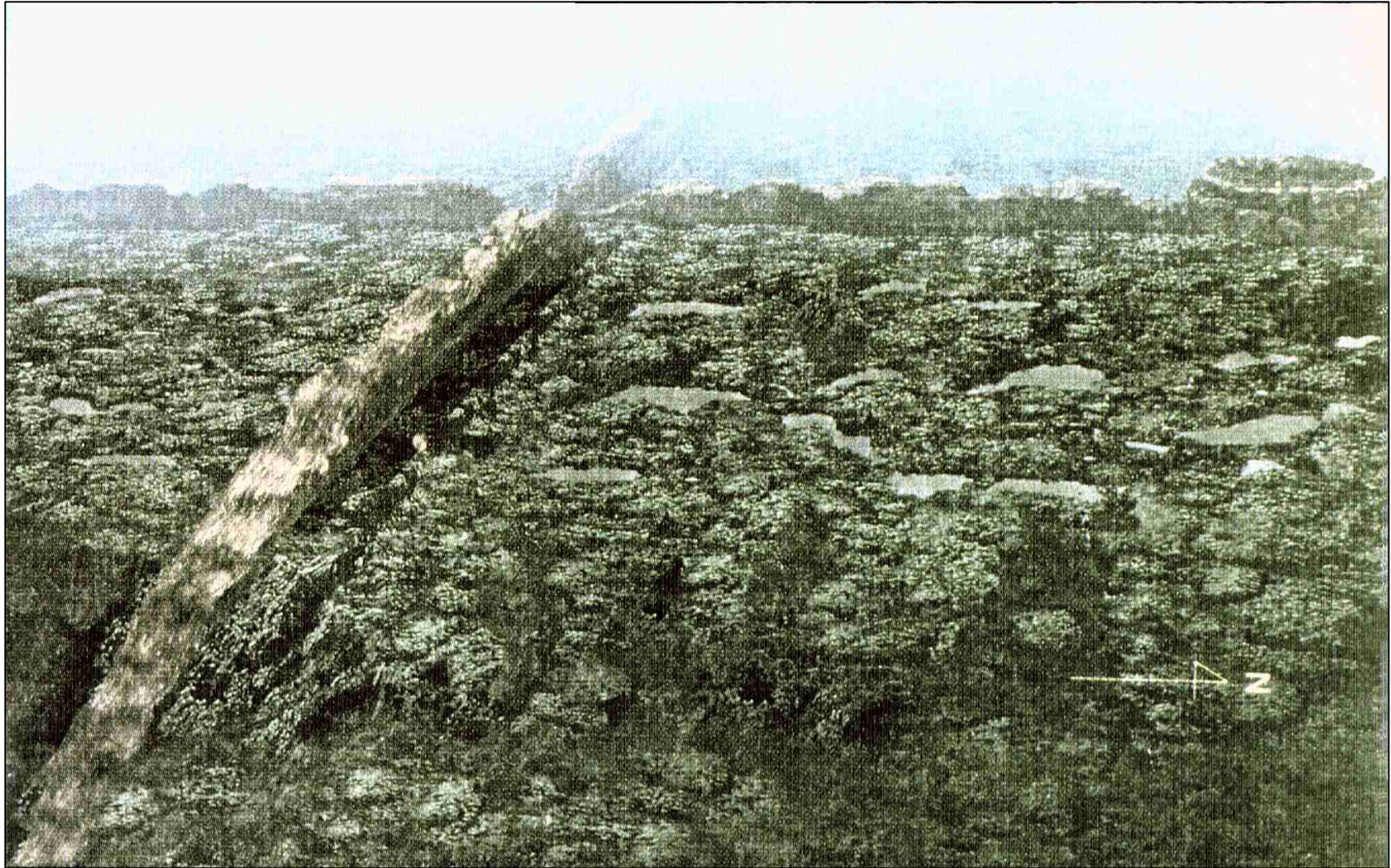
圓形構造物近照

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，虎井嶼海底十字城圓形構造物應該也是瞭望台。十字城有一萬二千年以上的歷史，應成為世界最古老的城市。



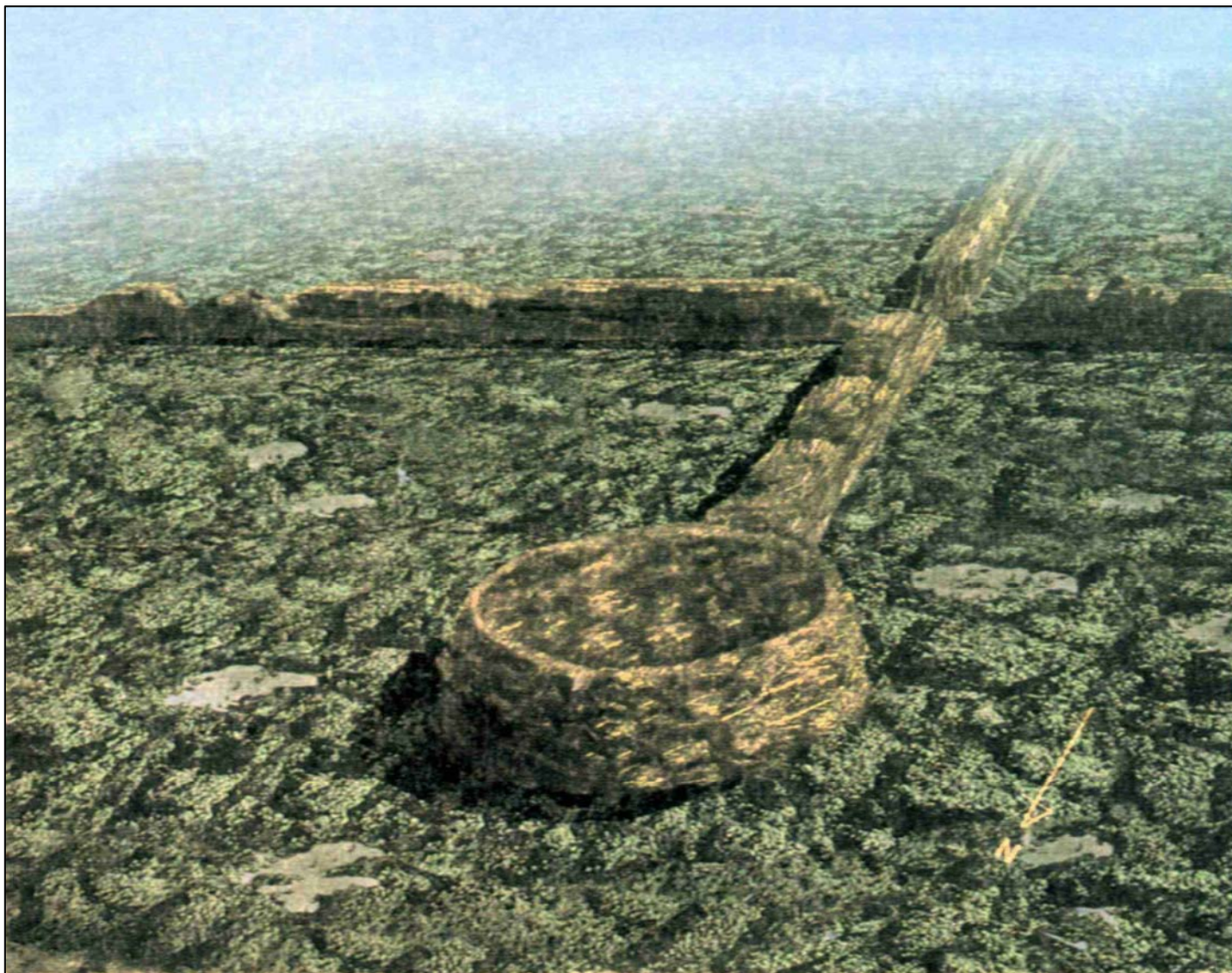
## 以色列耶律哥城的瞭望台

# 虎井嶼海底十字城牆電腦繪製



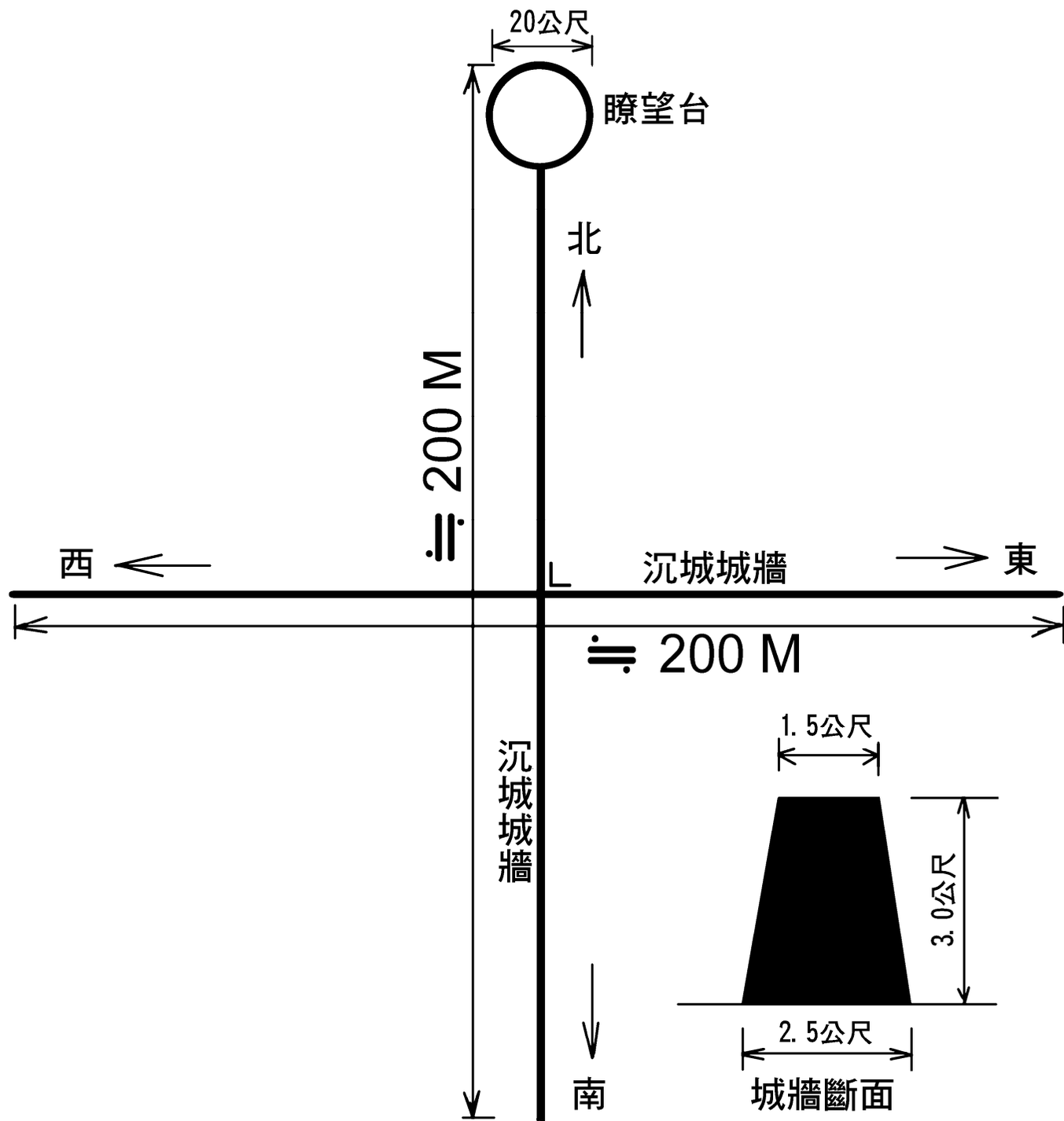
城牆東西、南北向直角交叉，各長約二百公尺。

# 虎井嶼海底十字城牆電腦繪製



城牆圓形構造物應為瞭望台直徑約20餘公尺

# 虎井嶼海底十字城城牆圖



# 澎湖海底沉城應是姆大陸城市遺跡

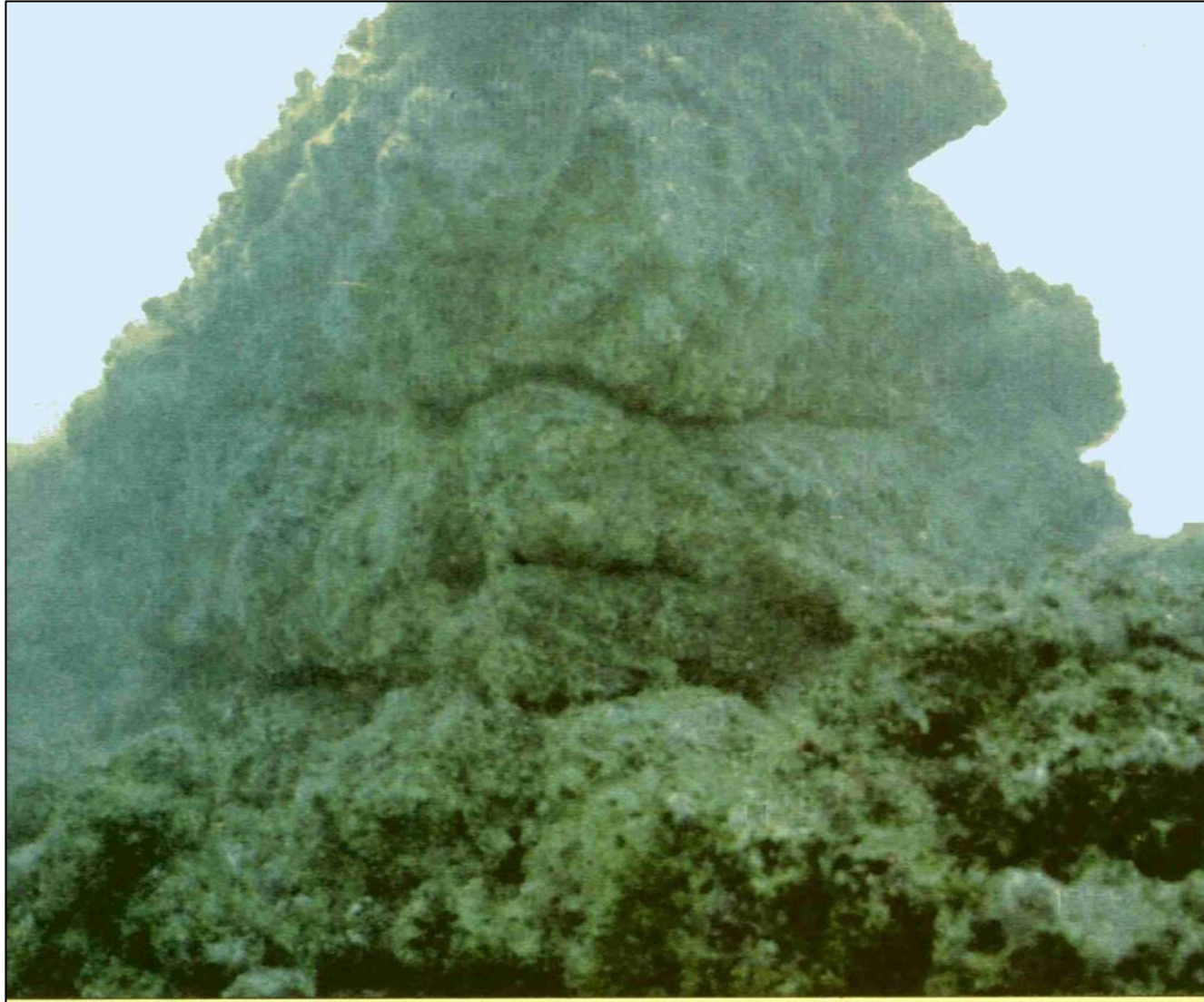
- 澎湖虎井嶼海底十字型城郭狀構造物是由玄武岩砌成，城牆上端厚約1.5公尺，底部厚約2.5公尺，露出海底的部分至少有3公尺高。東西、南北兩列呈正直角交叉、城郭直線直指正東西南北四方位，綿延達200公尺以上，且北端又連接呈現完整圓形的構造物，其直徑有20餘公尺，顯示出人為的傑作。琉球大學木村政昭認為十字城應是上古時代姆大陸的城市遺跡，應在12000年前至30000年前建造。

# 澎湖東吉嶼附近發現的石牆



石牆高約1m，寬約50cm，長度約在百米之間。

# 東吉嶼石牆的近照



石牆的石塊層次分明顯示人工堆砌而成

# 貢寮卯澳附近海濱古人祭場

- 貢寮卯澳附近海濱本有三大巨石，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，巨石後方另在海底有巨石結構物，那是古代大夥族人聚集祭祀朝拜的場所，今三大巨石僅剩一塊。

# 卯澳海濱巨石是祭祀供品場所



由巨石與下方的石質不同顯示巨石由他處移來

# 從岸邊看卯澳海濱巨石



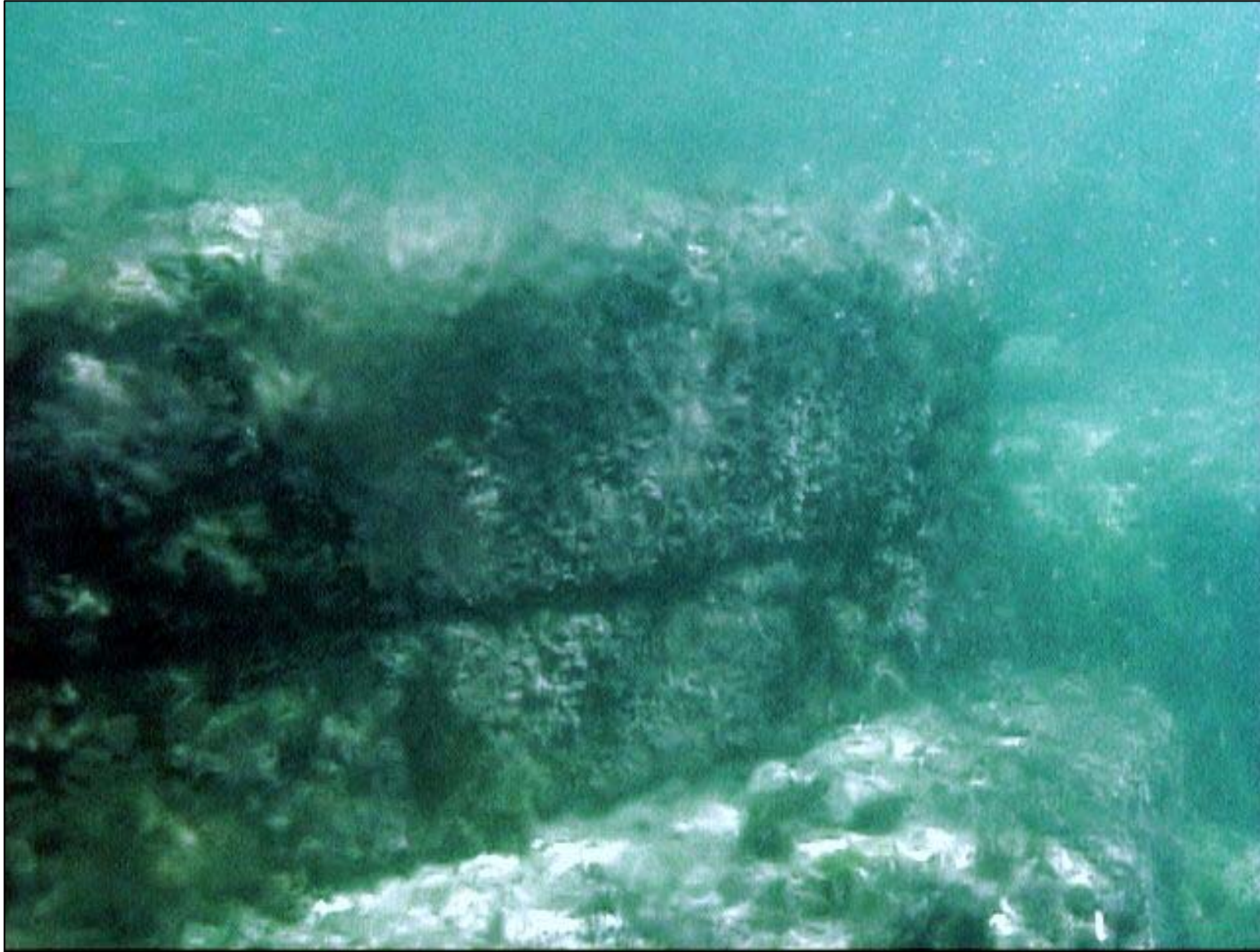
巨石後方另在海底有巨石結構物，是古代大夥族人聚集祭祀朝拜的場所。

# 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

# 卯澳海濱巨石後方海底石牆



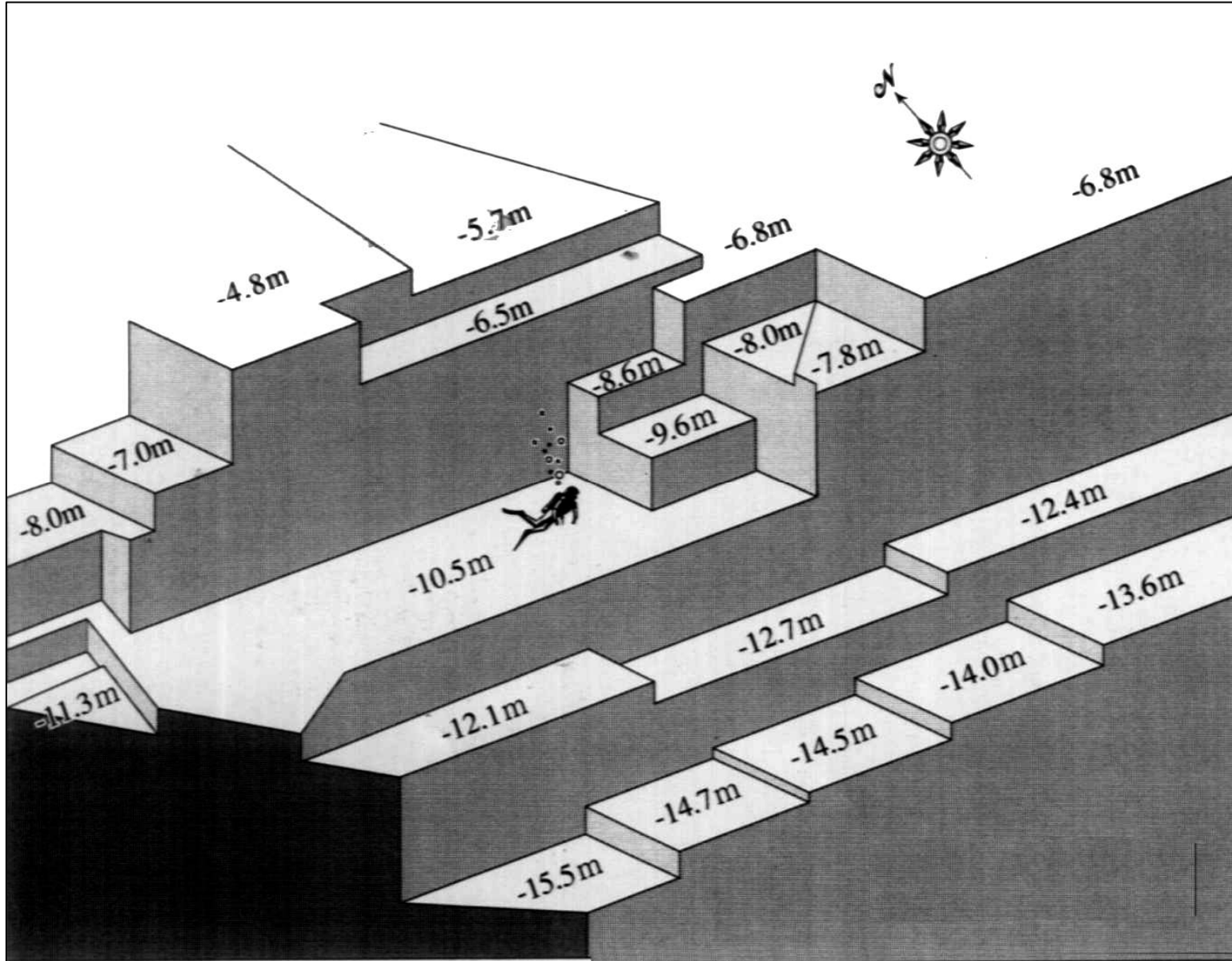
古代大夥族人聚集祭祀朝拜之處的海底石牆

# 日本與那國島 新川鼻海底遺跡

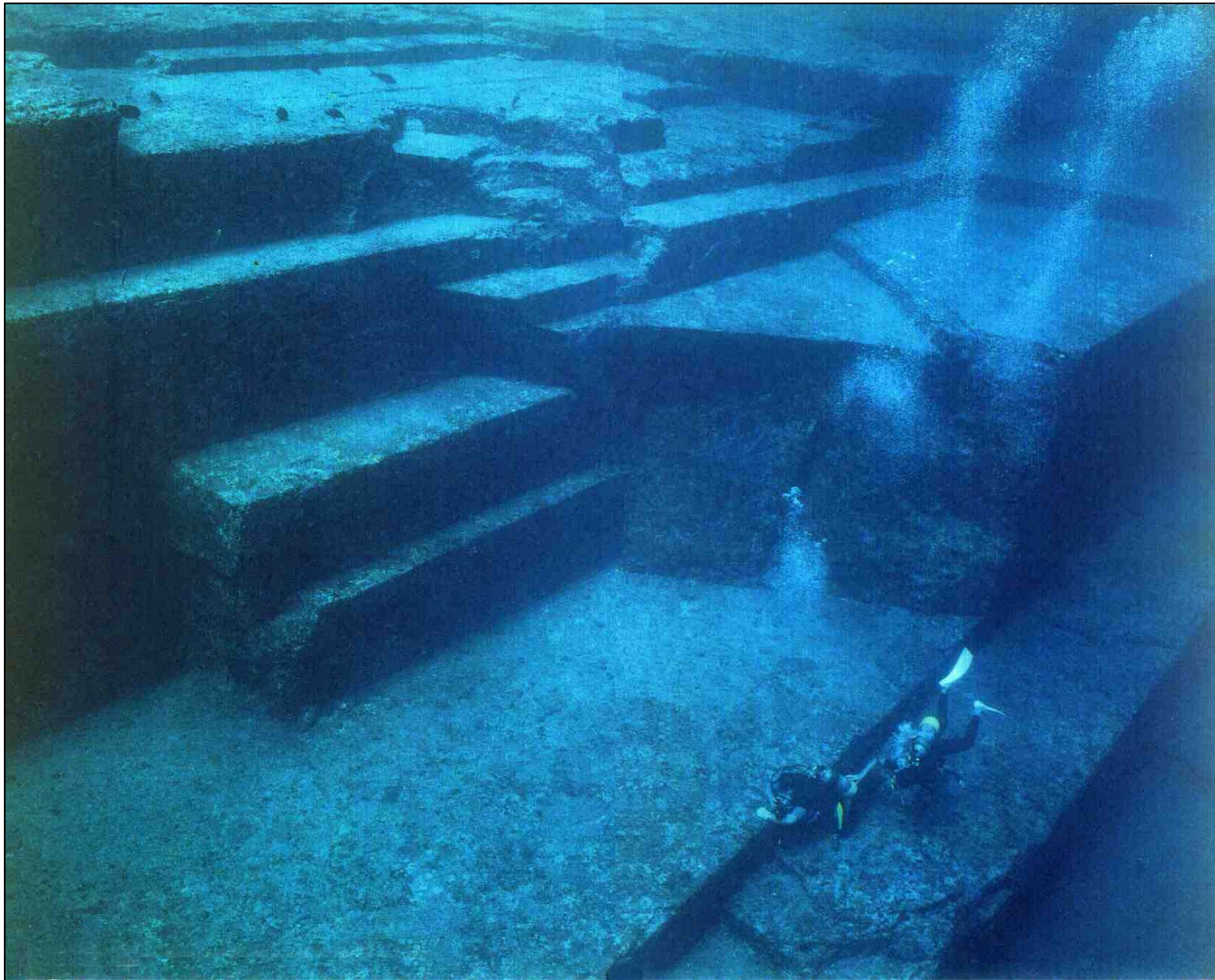
# 與那國島海底發現構造物

- 琉球與那國島新川鼻南方外海約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，構造物約20至25公尺高出海床，距海面有5公尺。根據調查後，被認為是古代遺蹟，可能是神殿。

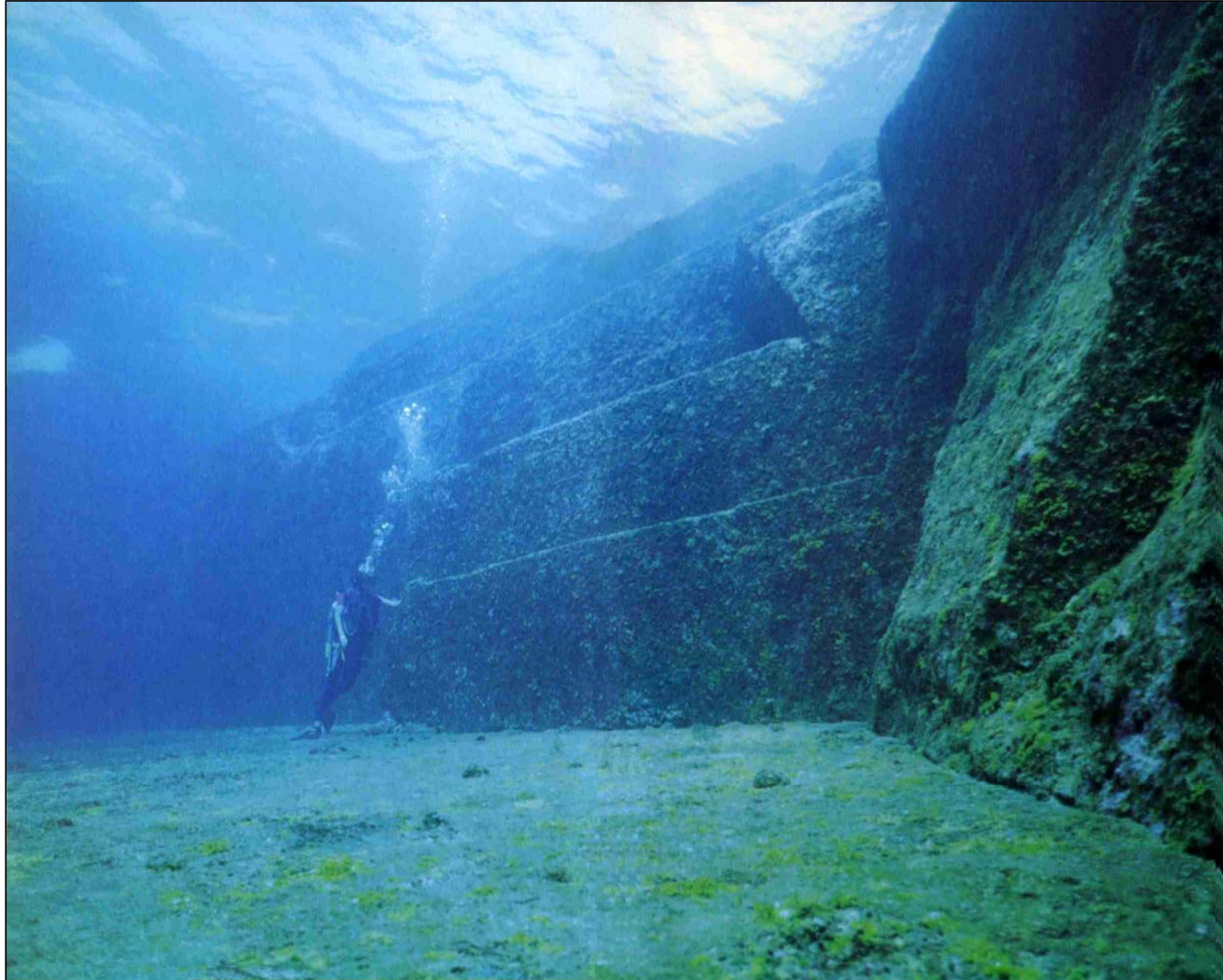
# 與那國島海底神殿立體圖



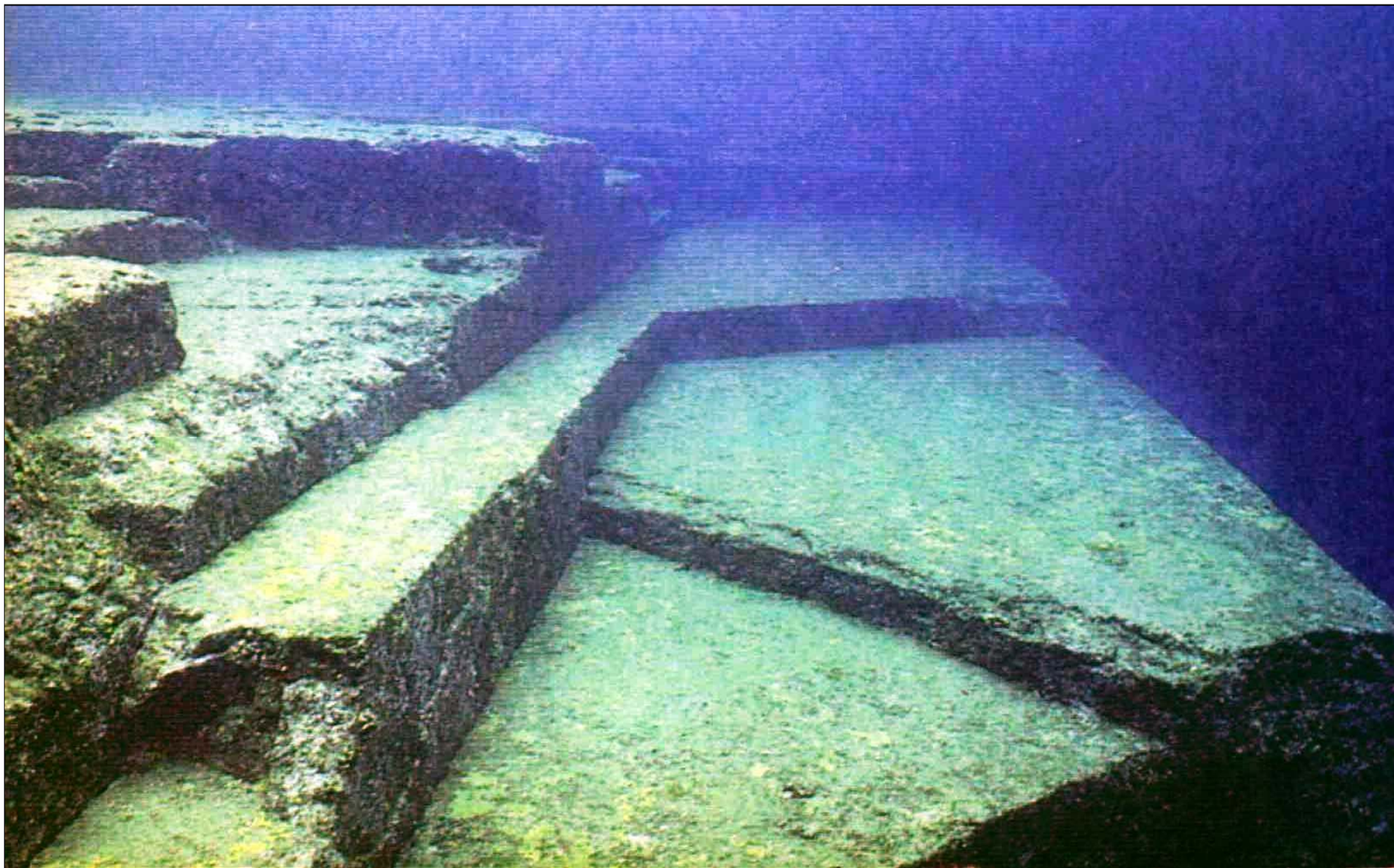
# 俯看與那國島海底神殿遺跡



# 仰看與那國島海底神殿遺跡



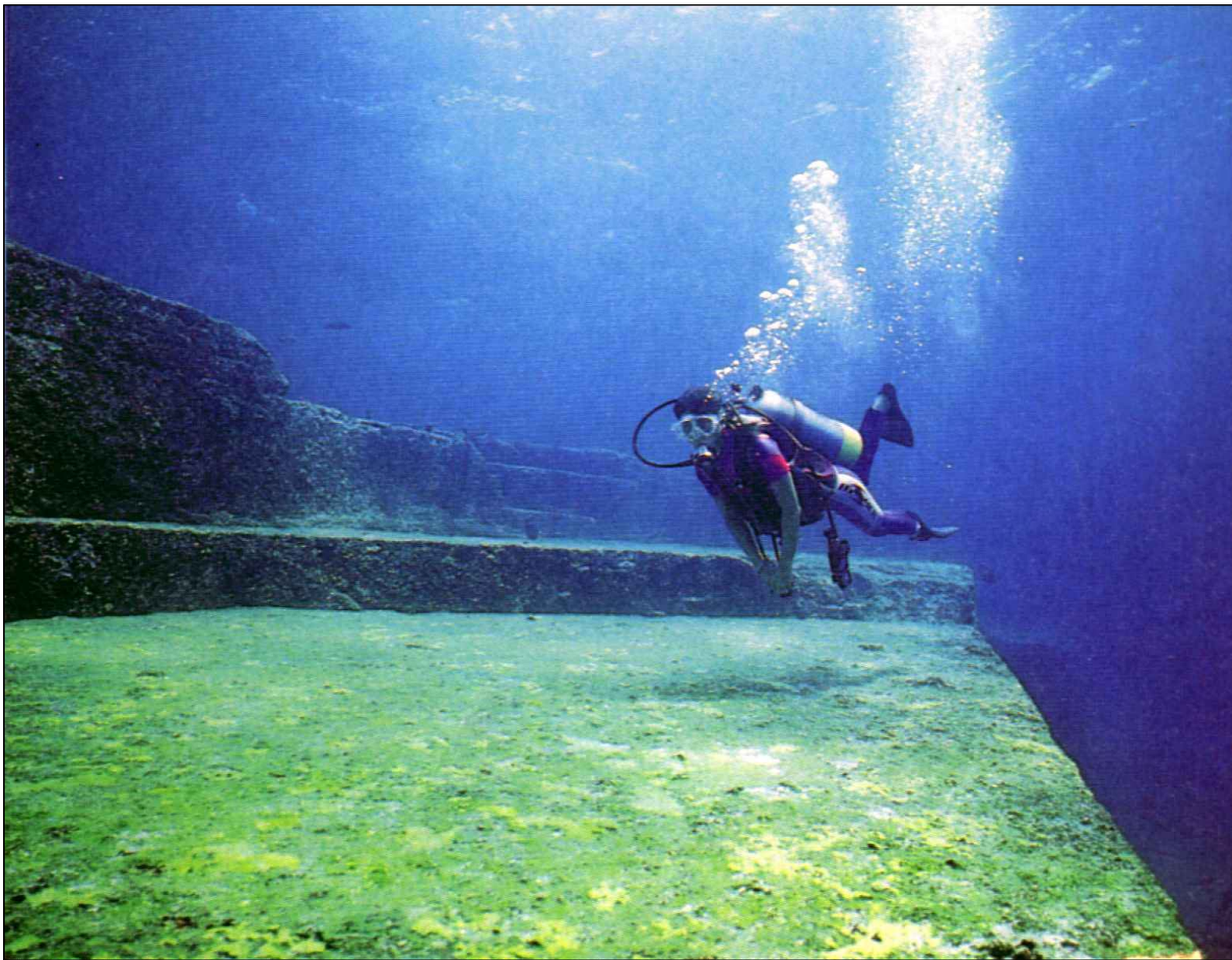
# 與那國島海底神殿上部



# 與那國島海底神殿旁視



# 與那國島海底神殿平台

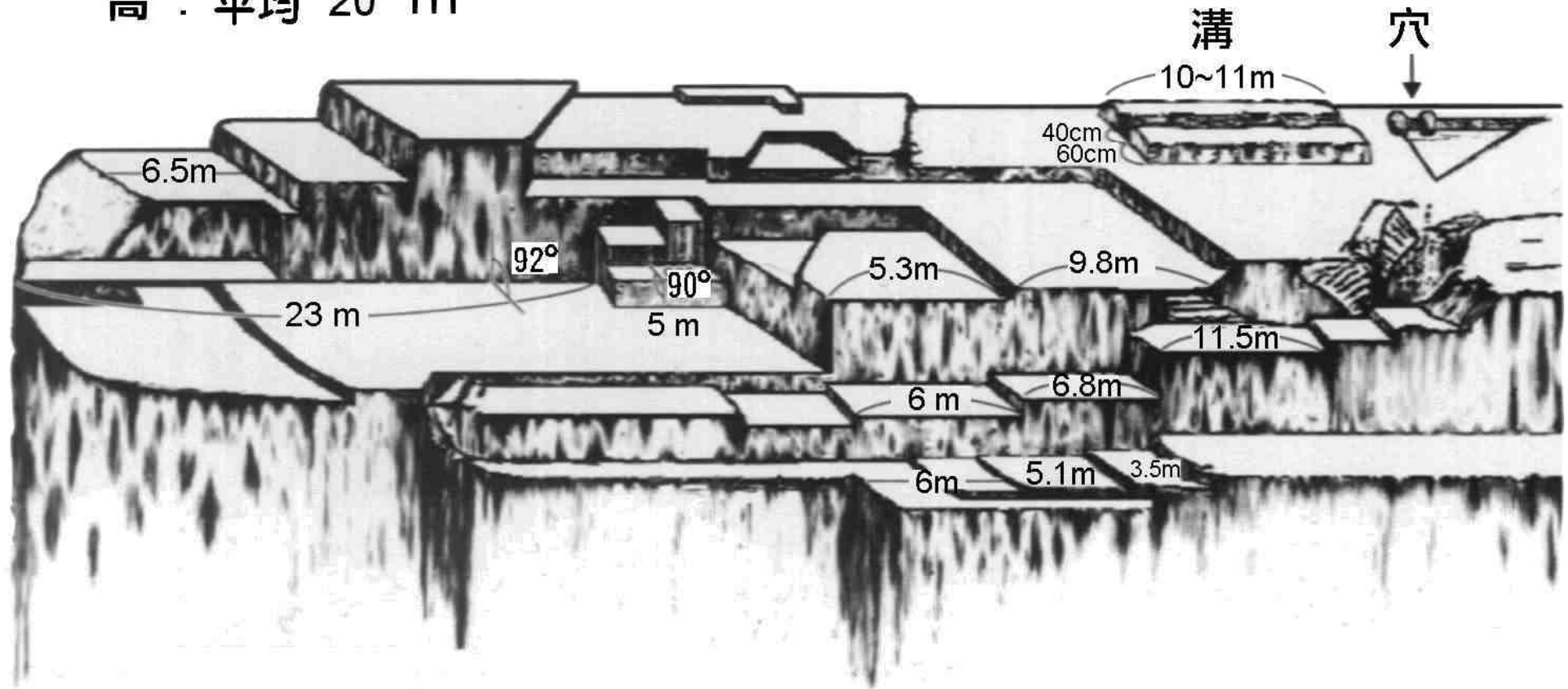


# 與那國島海底神殿透視圖

全長：110~120 m

寬：40~50 m

高：平均 20 m



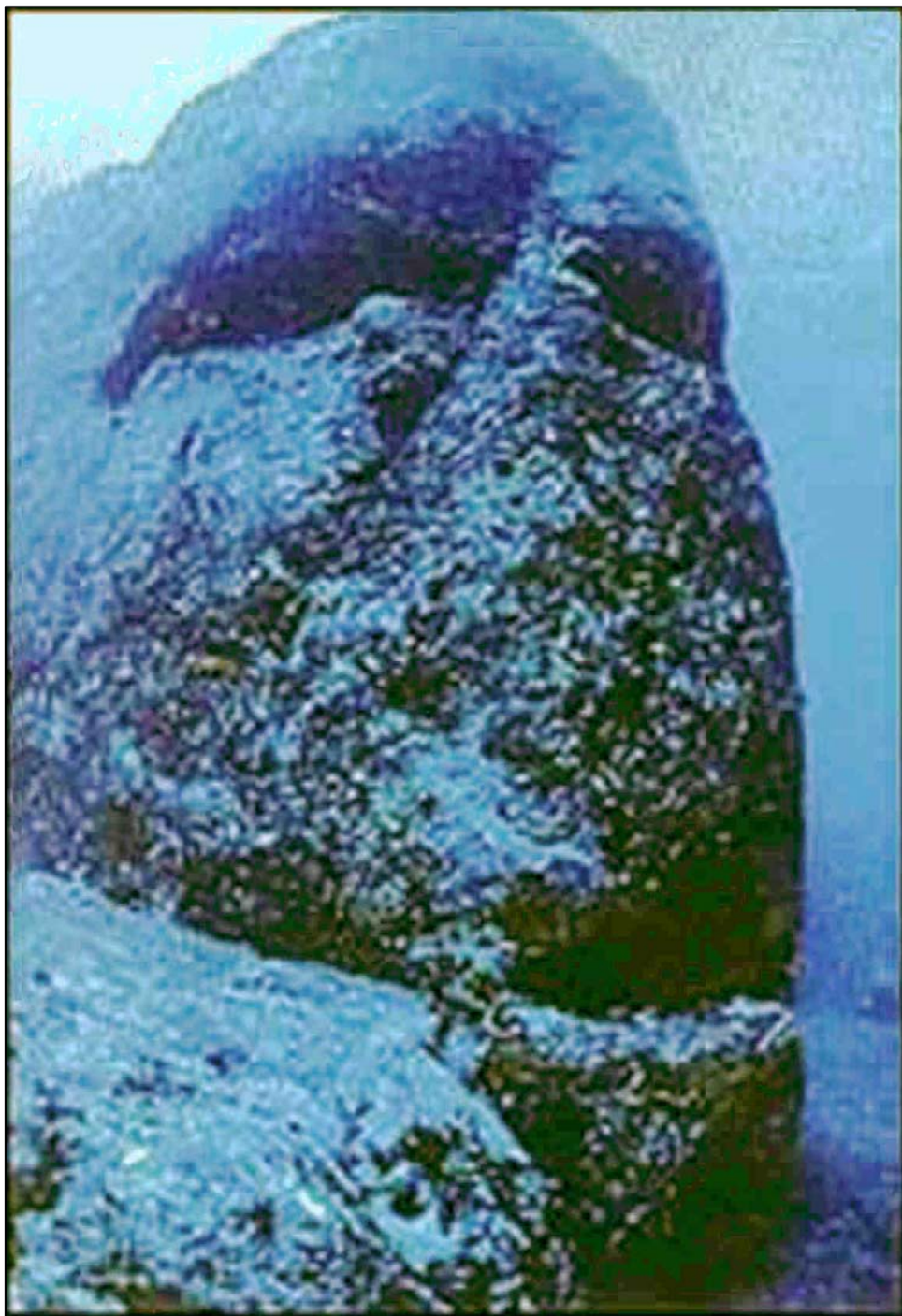
# 與那國島海底神殿柱穴



# 與那國島新川鼻海底溝渠遺跡



# 與那國島海底立神岩人頭雕像



與那國島東南海岸立神岩正下方，最近發現了高達數公尺的人頭雕像，以及明顯有人工雕琢痕跡的石砌。人頭雕像，雖然經過長久的歲月，其五官及臉孔仍然清晰可辨。

百餘座人工地洞

# 冰河期台灣先民鑿地洞居住避寒

- 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，顯示北台灣是姆大陸太陽帝國的重鎮。

# 台灣的古代地洞史籍資料

- 《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，中國古書上記載的「洞天福地」。可知台灣的地洞是在隋朝以前就有的，應該是先人在冰河期躲避嚴寒而開鑿的人工地洞，當做他們的住所。

# 台灣古地洞有很精良的設計

- 台灣的古地洞有很精良的設計，包括考慮挖掘要件、精切岩石、空間利用、飲水設計、洞內排水、防禦猛獸、洞壁支撐和通風設備等的考量，共有15項文明的設計，都是古人智慧的傑作。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，在高處洞口附近摘取果實，在下方洞口撈取河海中豐富的魚貝，過著神仙般的生活。

# 台灣古地洞15項精良設計

- 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. 地洞循山坡建造，離地面不深，利於出入及通風。

# 台灣先民以高技術切割岩石



岩石左邊中空為下方大地洞通氣孔

# 七星堆附近地洞內壁以大石塊支撐



地層破碎帶以大石塊支撐

# 福隆七星堆附近崩塌地洞及通氣孔



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

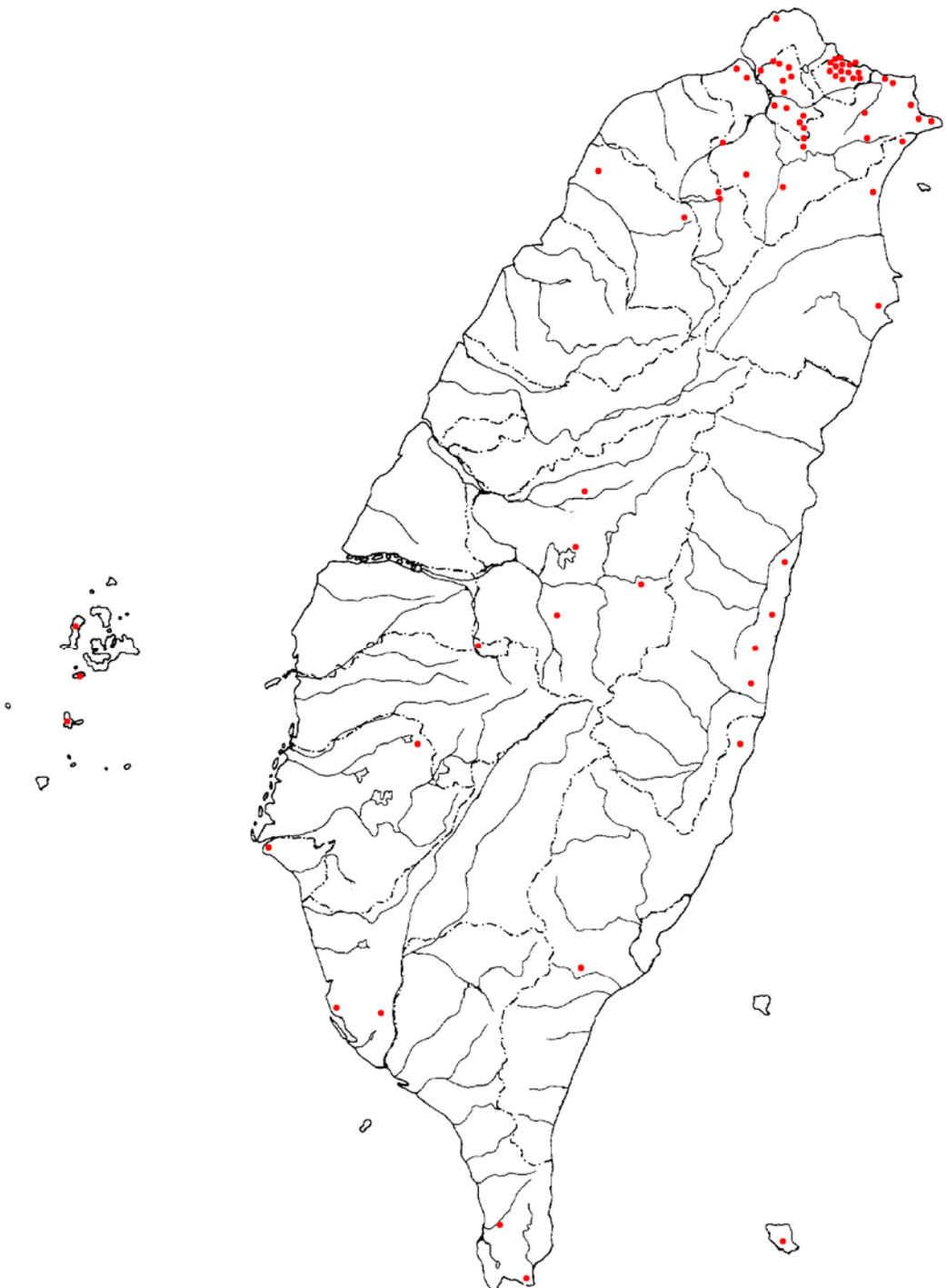
# 台灣著名的古地洞

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。29. 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. 草嶺水湍洞。
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。

# 台灣著名古地洞分佈圖

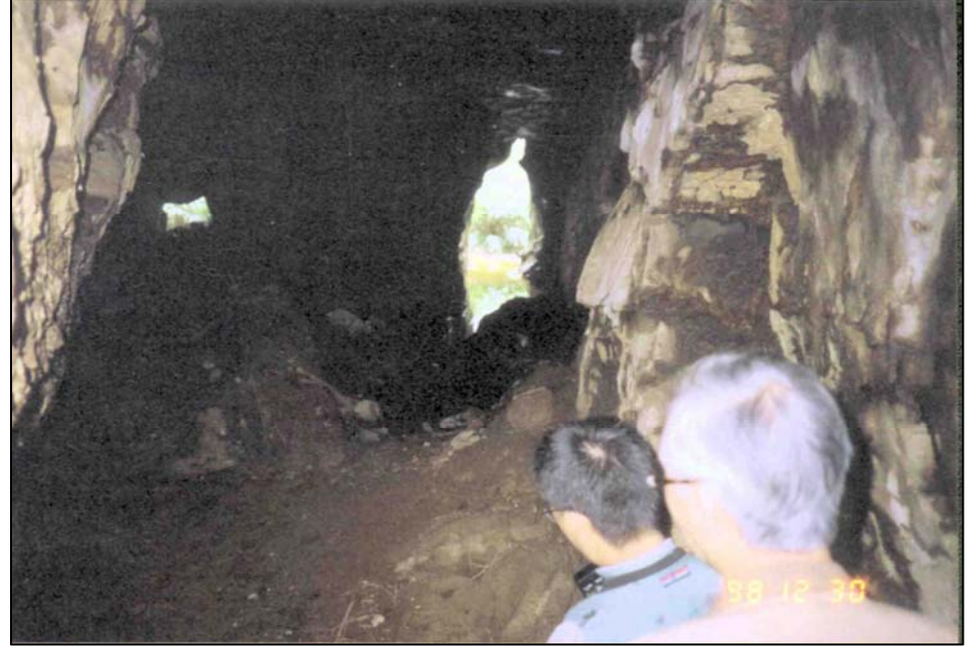


# 基隆山蝙蝠洞濱海大洞口



洞口約有六公尺高，入口處有二、三十人可並立之寬敞空間，向基隆山主峰方向延伸。前因濱海公路挖掘地洞拉直路線，將此地洞截斷而封閉。

# 基隆山蝙蝠洞雙洞口



濱海大地洞向內延伸約一百公尺遠處，連接「蝙蝠洞」，二個洞口相鄰(左圖)；其洞內高大寬敞(右圖)，另有可供二十人併排的寬度。洞中有供淡水井的「天地洞」，另有超大型洞窟平台，可容納大批人聚會。地洞可能延伸數公里，曾有探險者走四十分鐘未達出口而退出。

# 荖蘭山高三百餘米地洞通至大海

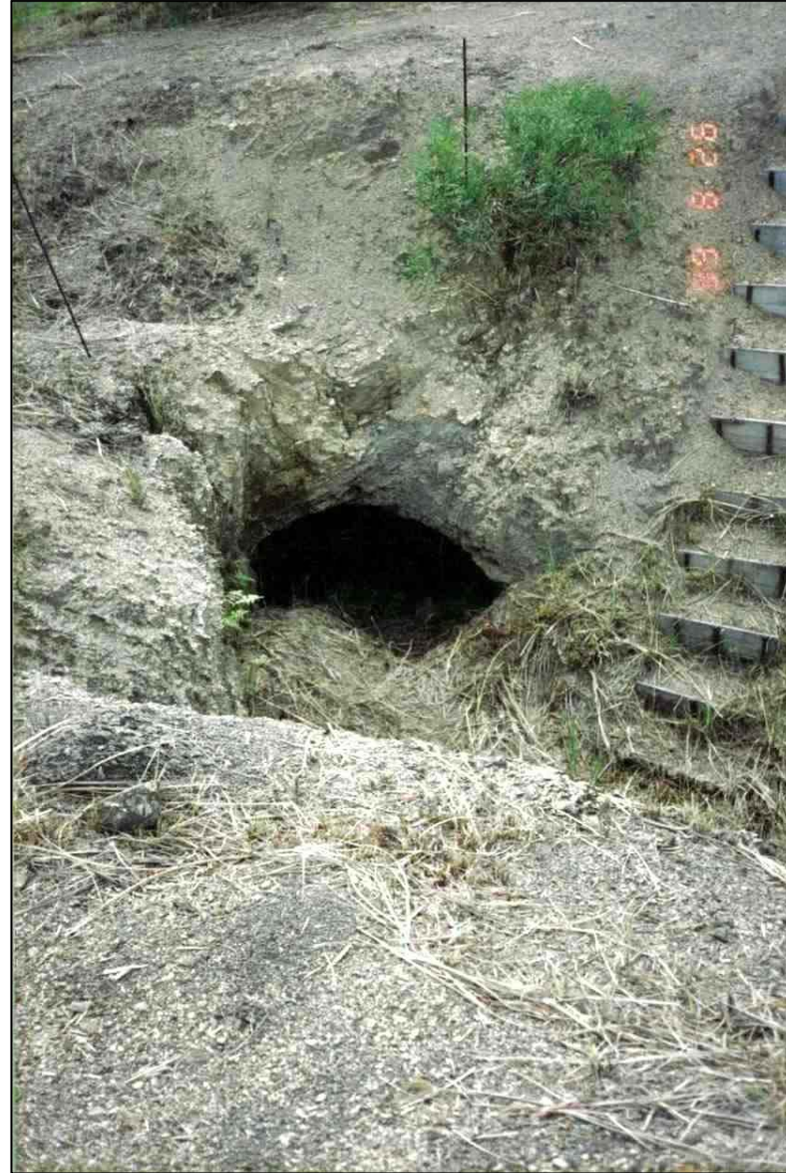


在貢寮荖蘭山高程三百餘公尺的地洞洞口(左)和洞內(右)可以通至大海，可惜近年已被佛教道場的圓石鋪面封閉，再也看不到。

# 貢寮番仔山核四廠地洞



第一號地洞



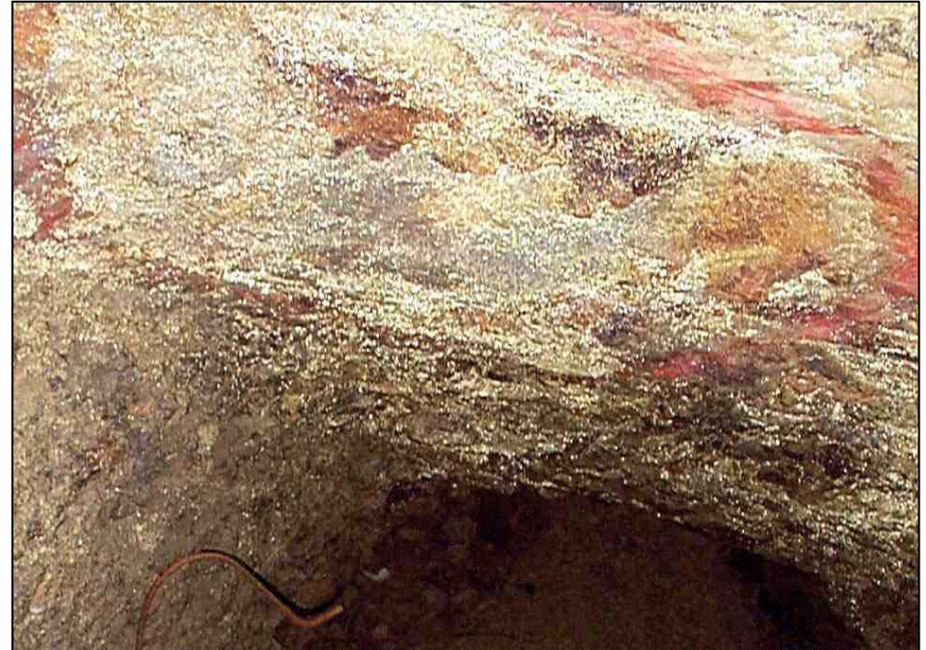
第二號地洞

# 貢寮番仔山核四廠地洞



左被砂土塞滿者為第三號地洞右為第二號地洞

# 番仔山核四廠地洞洞內金光閃閃



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。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。

# 台北縣瑞芳濂洞國小後地洞

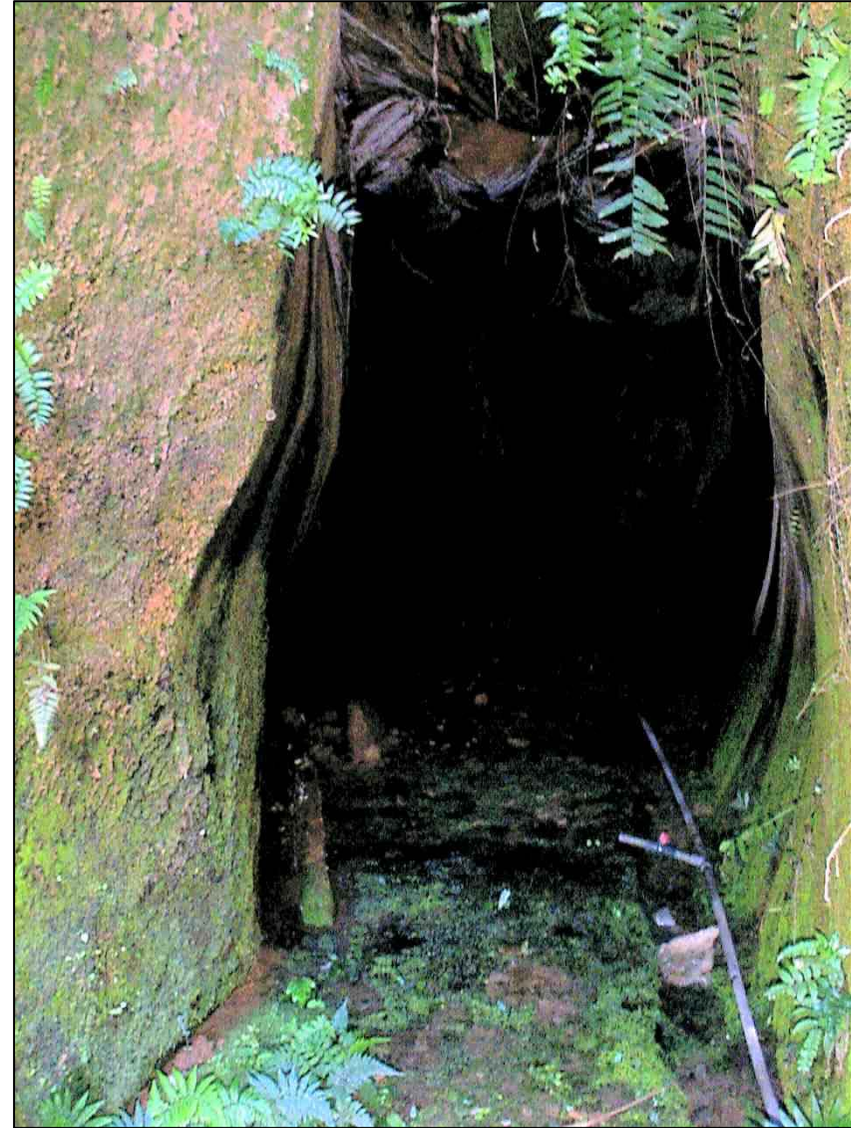


濂洞國小地洞長約百餘公尺，左圖入口處呈漏斗型，可收集北風吹入地洞，增加空氣流通。右圖洞壁均為岩質，顯示古代人工建構物。

# 瑞芳全隆地洞古代人工建構物

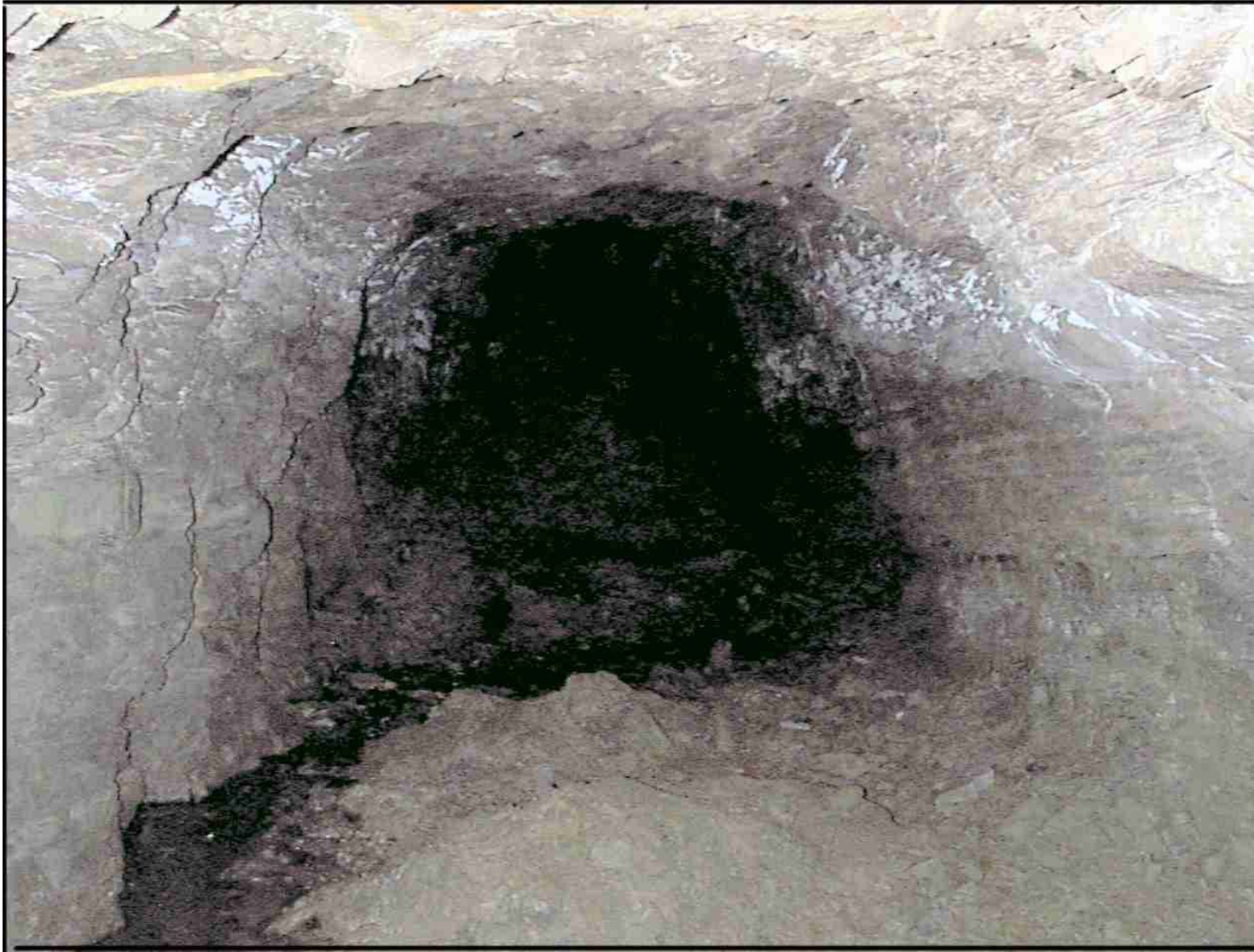


全隆地洞遠照



全隆地洞近照

# 基隆槓子寮地洞



通往槓子寮炮台的古地洞，已塌陷不通。

# 大屯山群最大地洞北投大地洞



大屯山群地洞約有三十餘個，此為最大地洞，在興福寮古道附近。

陽金公路旁陽明山國家公園入口附近的辜家大宅內有大地洞，洞內再分出數條地洞，通往不同的出口。



陽明山辜宅大地洞有數個出口

# 大武崙風洞



台灣也是巨石文明的原鄉

# 十種巨石文明形式台灣都有

- 世界的巨石文明各自分佈世界各地，總共有十種形式：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。僅在台灣十種全部出現，根據理論：愈早發展的文明，其種類愈多，可知這些巨石文明的原鄉最可能也是台灣。

# 1. 石塔：台北七星山金字塔

- 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。

# 從七星山主峰看金字塔



正中央凸出者為金字塔，後方為紗帽山。

# 七星山金字塔(南面)



# 七星山金字塔(北面)



# 金字塔石塊堆砌狀顯示人為跡象



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的跡象。

# 金字塔疊石已被風化成無稜角



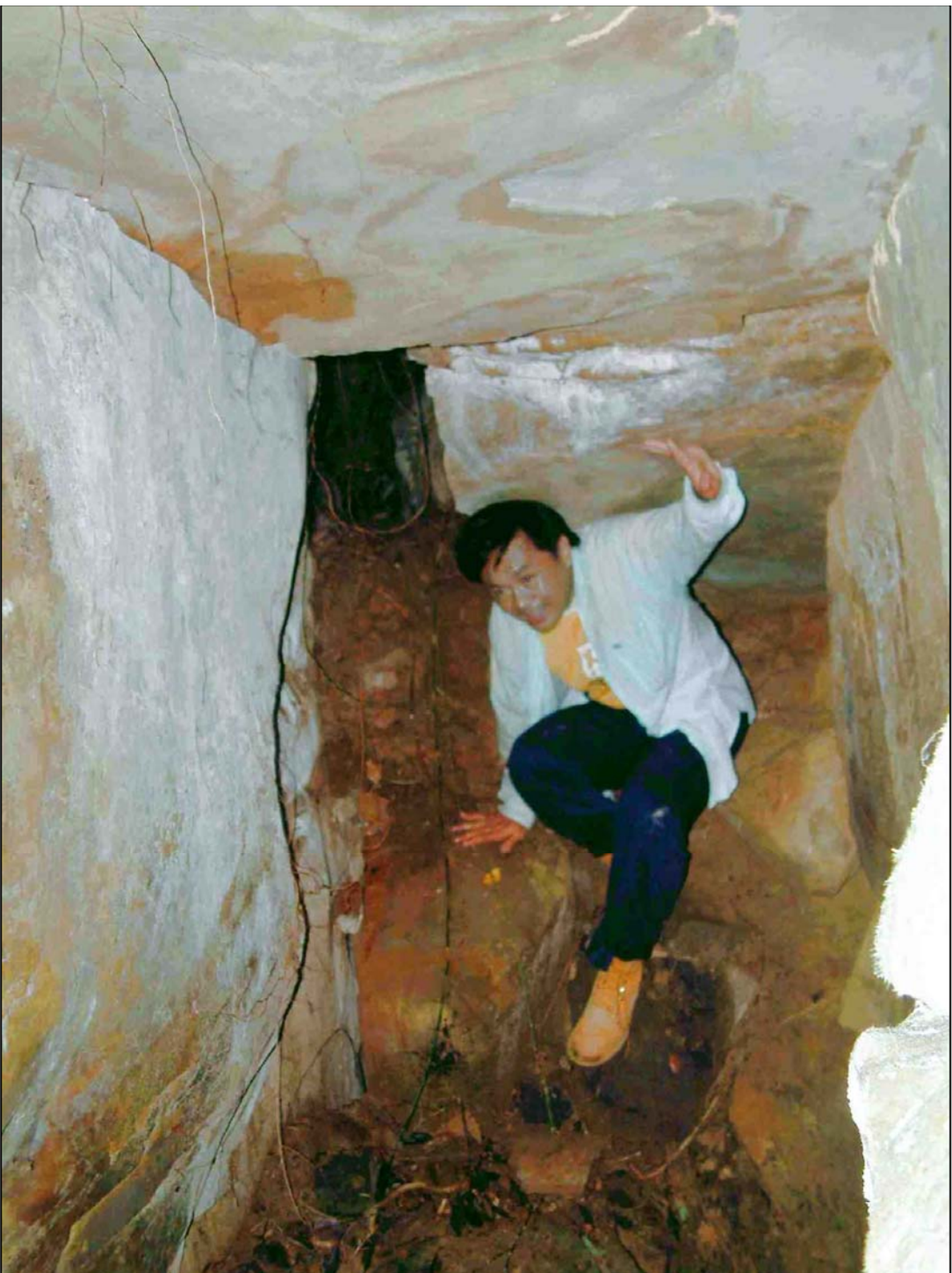
金字塔底部疊石已風化成無稜角的圓狀，顯示建造年代久遠，估計應有幾萬年的歷史。

# 1. 石塔：台北縣福隆七星堆之一



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。

# 七星堆石塔塔內



塔內有地洞可供人進入穿越

## 2. 巨石堆：台北七星山祭天壇



祭天壇巨石堆前三石碑及月牙塘

# 祭天壇巨石堆構造顯示圖

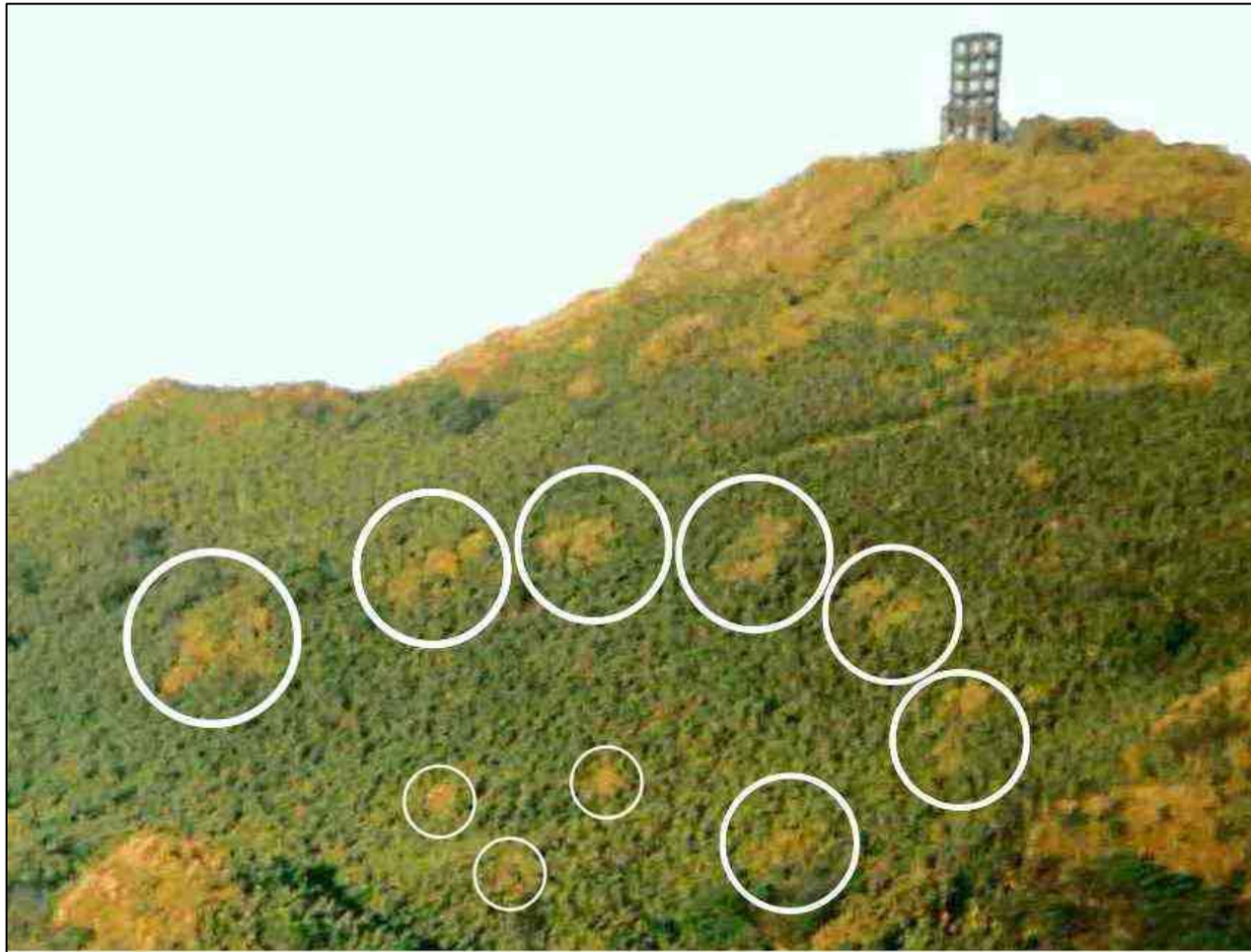


巨石堆石牆由六大石塊人為堆砌而成

## 2. 巨石堆：七星山巨石堆狀似一巨龍



七星山主峰南坡面有十處巨石堆點綴出一條巨龍



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。

## 2. 巨石堆：台北蔡公坑山反經石



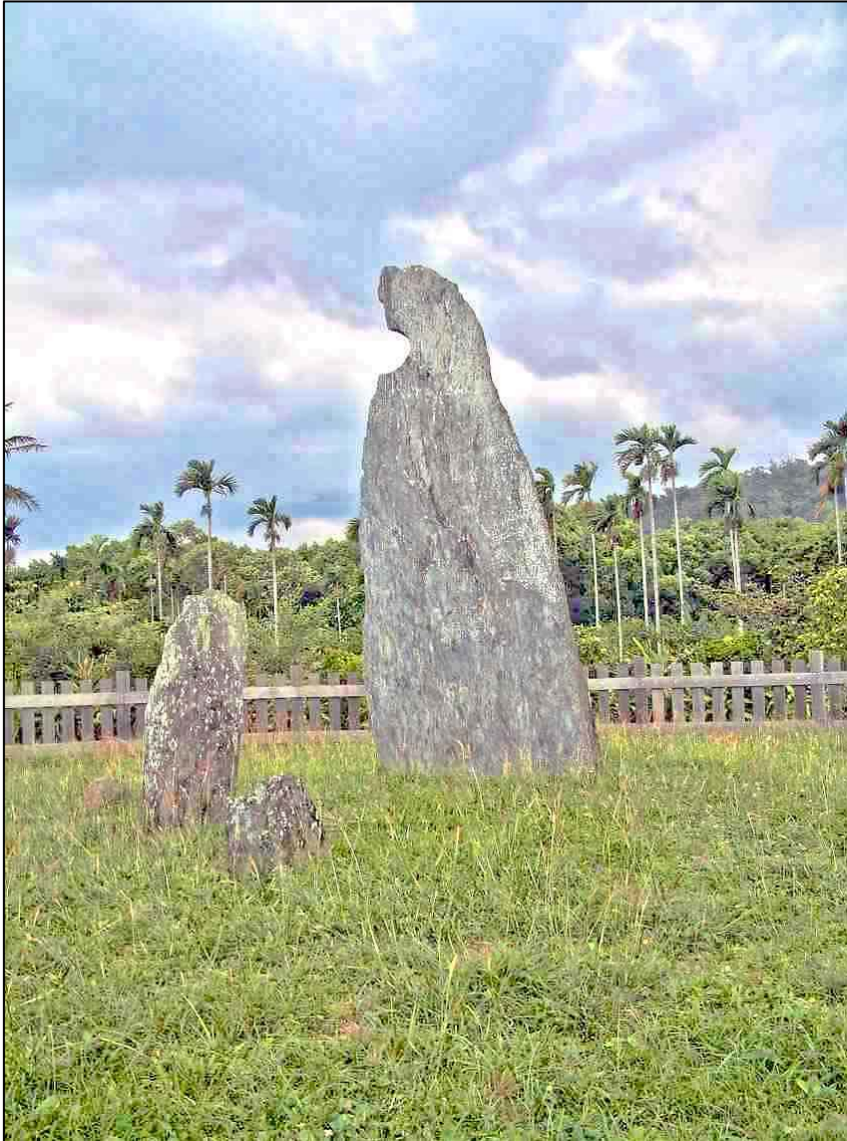
巨石正面(左圖)形如狒狒臉部，由背面(右圖)可看出數塊巨石堆置而成，具有使羅盤方位錯亂的反經石特性。

### 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。

### 3. 石柱：台東卑南月形石柱



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。

## 4. 石陣：花蓮瑞穗舞鶴遺址

- 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。

## 4. 石陣：台東卑南遺址

- 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。

## 5. 岩雕：貢寮隆隆山陰圖陽圖

- 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。
- 應為古人祭拜天地或性器官崇拜的遺蹟。

# 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。

## 5. 岩雕：貢寮荖蘭山岩雕



岩雕之一(左)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(右)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。

## 5. 岩雕：萬山岩雕有四處岩雕遺址

- 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。

# 高雄縣茂林孤巴察峨岩雕



「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。

# 高雄縣茂林祖布里里岩雕



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。其岩雕主要是二十七、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。

# 高雄縣茂林莎娜奇勒峨岩雕



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。

# 高雄縣茂林大軌拉烏岩雕



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。

# 中國岩雕可能從台灣經連雲港傳入



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

兩地岩雕文化系統相同，在台灣的先民可能將人面岩雕的文化從台灣出發經連雲港傳播至中國。

## 6. 石壁：台北七星山龜紋圖



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。

## 6. 石壁：台東東河都蘭遺址孕婦石



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；尚不清楚其主要的功能或意義。左為前面，右為背面。

## 6. 石壁：長濱白桑安遺址孕婦石



孕婦石正面



孕婦石背面

## 6. 石壁：台東東河巨石文化祭壇



台東縣東河鄉東蘭村五線發現一塊體大巨石，即石壁，露出地表的部分長約六公尺、高和寬均約二公尺，巨石邊緣有一凹槽，凹槽導流向兩端，顯然是人為的跡象，疑是宗教儀式的史前祭壇。

## 7. 石輪：台東長濱忠勇遺址



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。

# 7. 石輪：台東長濱白桑安遺址



## 8. 石棺：台東成功白守蓮遺址岩棺



岩棺是選用整塊岩石打造的長方形石槽。台東白守蓮遺址出土岩棺，現存放台東縣立文化中心旁。

## 8. 石棺：花蓮豐濱新社遺址岩棺



花蓮縣豐濱鄉新社遺址出土的岩棺，現存台北市二二八和平公園國立台灣歷史博物館旁。

## 8. 石棺：台東東河都蘭遺址岩棺



## 8. 石棺：台東太麻里遺址石板棺



石板棺是由許多片板岩石板鋪設而成為埋葬死者的石棺。

# 台東縣太麻里舊香蘭遺址石板棺



## 9. 單石：台灣遺留甚多用途未明

- 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，學者認為這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。台灣遺留甚多，真正的用途至今未明。

# 台東東河泰源遺址雙單石



# 台東長濱白桑安遺址有肩單石



有肩單石又稱陽石

# 台東長濱白桑安遺址有槽單石



有槽單石又稱陰石

# 台東長濱白桑安遺址單石



左為有槽單石，右為有肩單石。

# 台東長濱忠勇遺址有肩單石



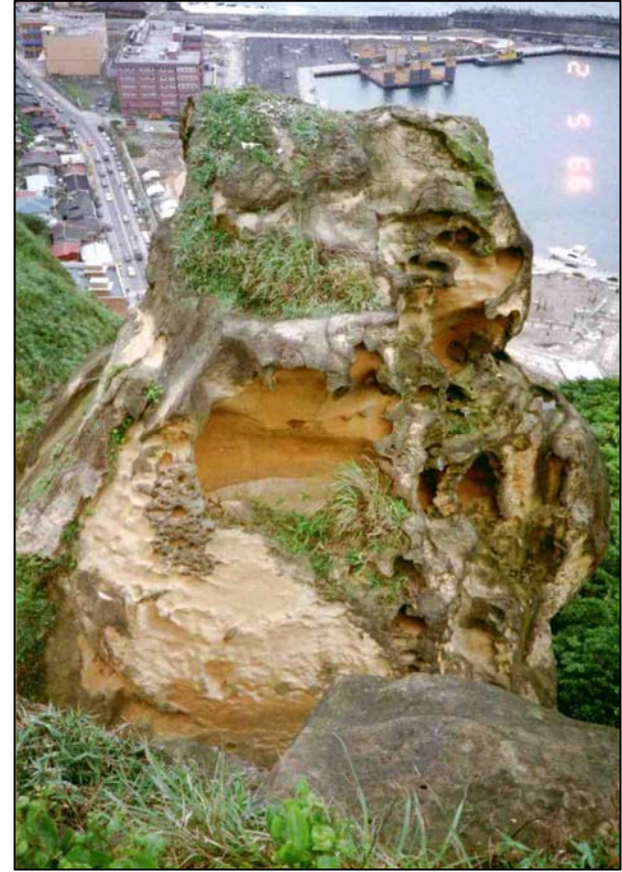
1930年鹿野忠雄調查單石最多的長濱忠勇遺址，當時地面佈滿單石；後來單石被村人挖走，做為裝飾品礎石、砌石牆、防風石及校園中裝飾用。

# 現存台東長濱忠勇的單石



左為忠勇國小展示室的許多單石，右為忠勇社區花圃的石輪、有肩單石和有槽單石。。

## 10. 石像：基隆碧沙漁港老鷹石

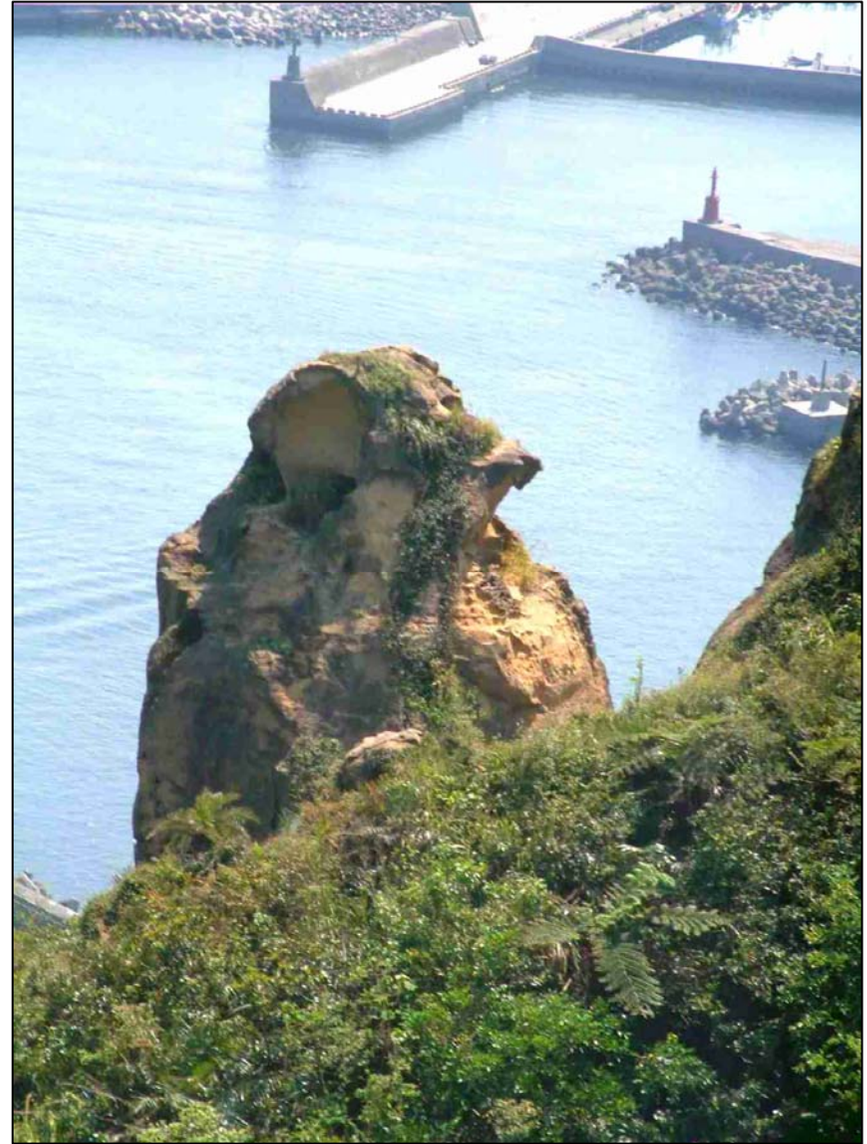


基隆老鷹石(左圖)的特徵在翅膀和頭部有明顯人工雕刻痕，但是由其他方位來看(右圖)則完全走樣，這是台灣巨石像的特點。根據歷史的紀錄，愈早期的文明愈簡化，可知台灣的巨石像是最古老的。

# 老鷹巨石像已被颱風破壞



2001年拍攝翅膀明顯



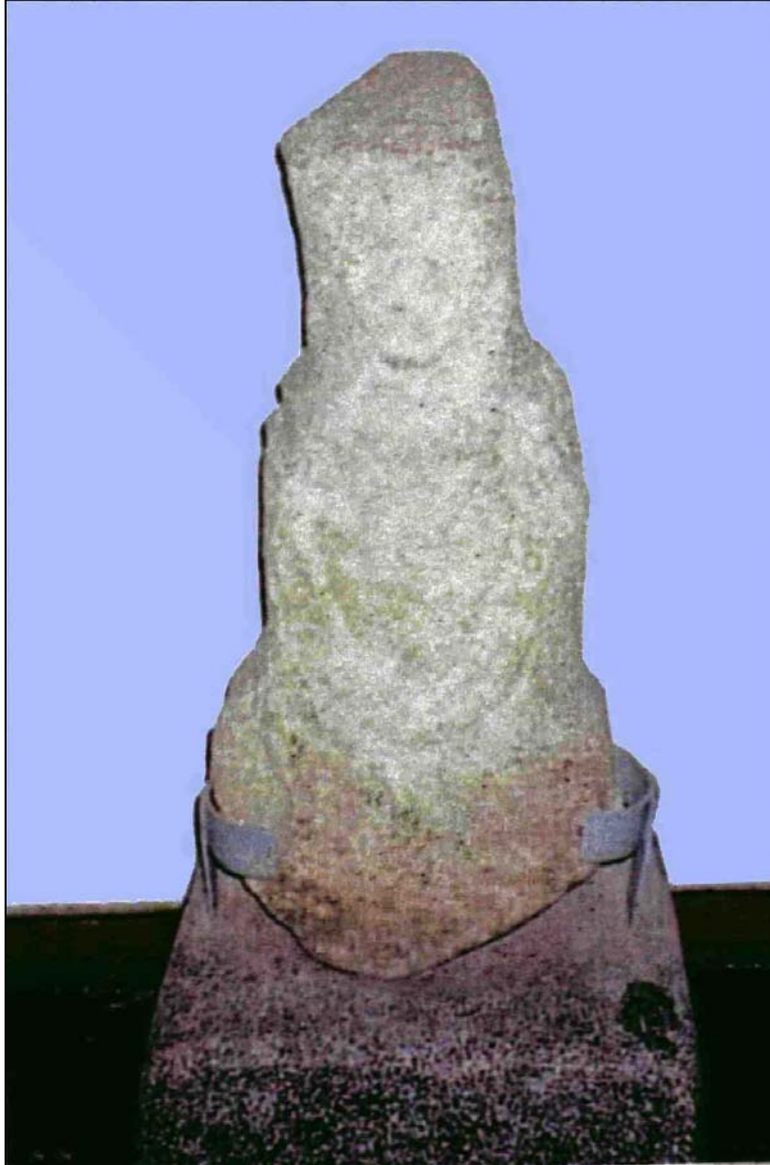
2005年拍攝翅膀已坍塌

## 10. 石像：桃園鶯歌石



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。

## 10. 石像：台東成功麒麟遺址石像



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。

## 10. 石像：基隆市碧沙漁港山邊羊形石像



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，長度約有2公尺。

## 10. 石像：台北七星山龜形石



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。

# 10. 石像：台北七星山祭獸壇



人工刮平的祭台上有二隻酷似的恐龍在親嘴

# 台灣也是巨石文明的原鄉

- 世界的巨石文明總共有十種形式，各自分佈世界各地，僅在台灣十種全部出現，可知這些巨石文明的原鄉最可能也是台灣。

# 姆文明證明台灣就是姆大陸

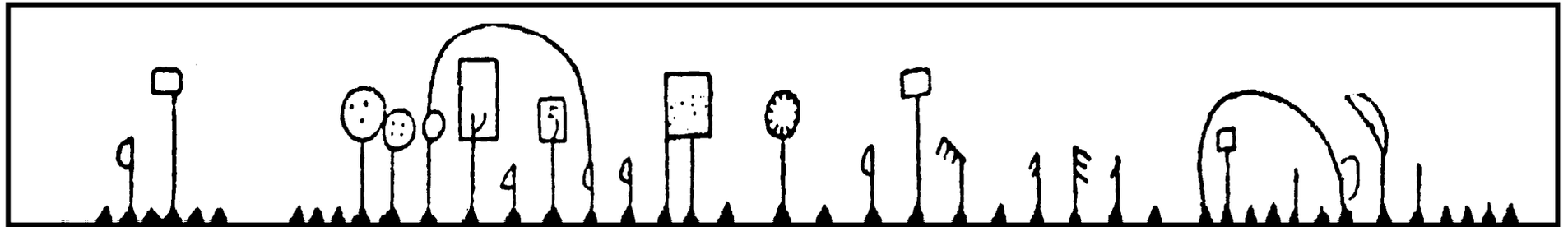
- 台灣最重要的三項姆文明遺跡：百餘座人工地洞、海底建構物和巨石文明，資料齊全，顯示太陽帝國的文明遺跡仍在台灣；除此之外，另外還有許多古代文明事蹟，證明台灣就是姆大陸。

# 台灣其他古代文明遺蹟

- 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、台灣東北部有先民工業區遺址
- 五、台灣就是蓬萊仙島
- 六、狗的始祖可能就是台灣土狗

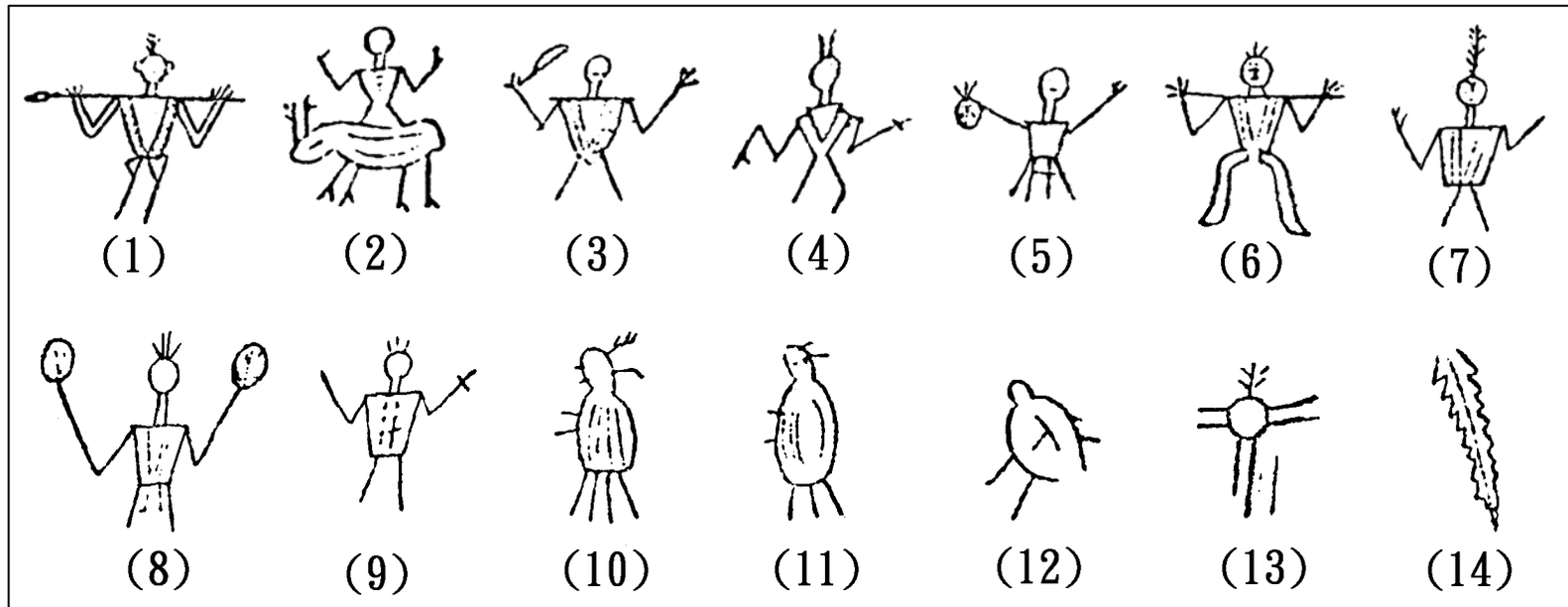
# 一、太陽帝國遺留的古文字

## 布農族的符號記事比結繩記事高明



刻畫中每一▲表示一天；4 表示用平鍋煮酒；□表示禁忌採薪；⊙ ⊙ 表示背簍內裝有芋頭；○ 表示背簍中置有粟；∩ 表示出獵；P 表示鋤，用鋤開墾或耕作之意；∪ 表示開墾粟田；∩ 表示數背簍中之粟；○ 表示球戲；⊥ 表示水中的萱草；∩ 表示鹿耳被擊之意；5 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。

# 台灣原住民的蟲蛇文字

台東排灣族

凸刻木雕蛇文

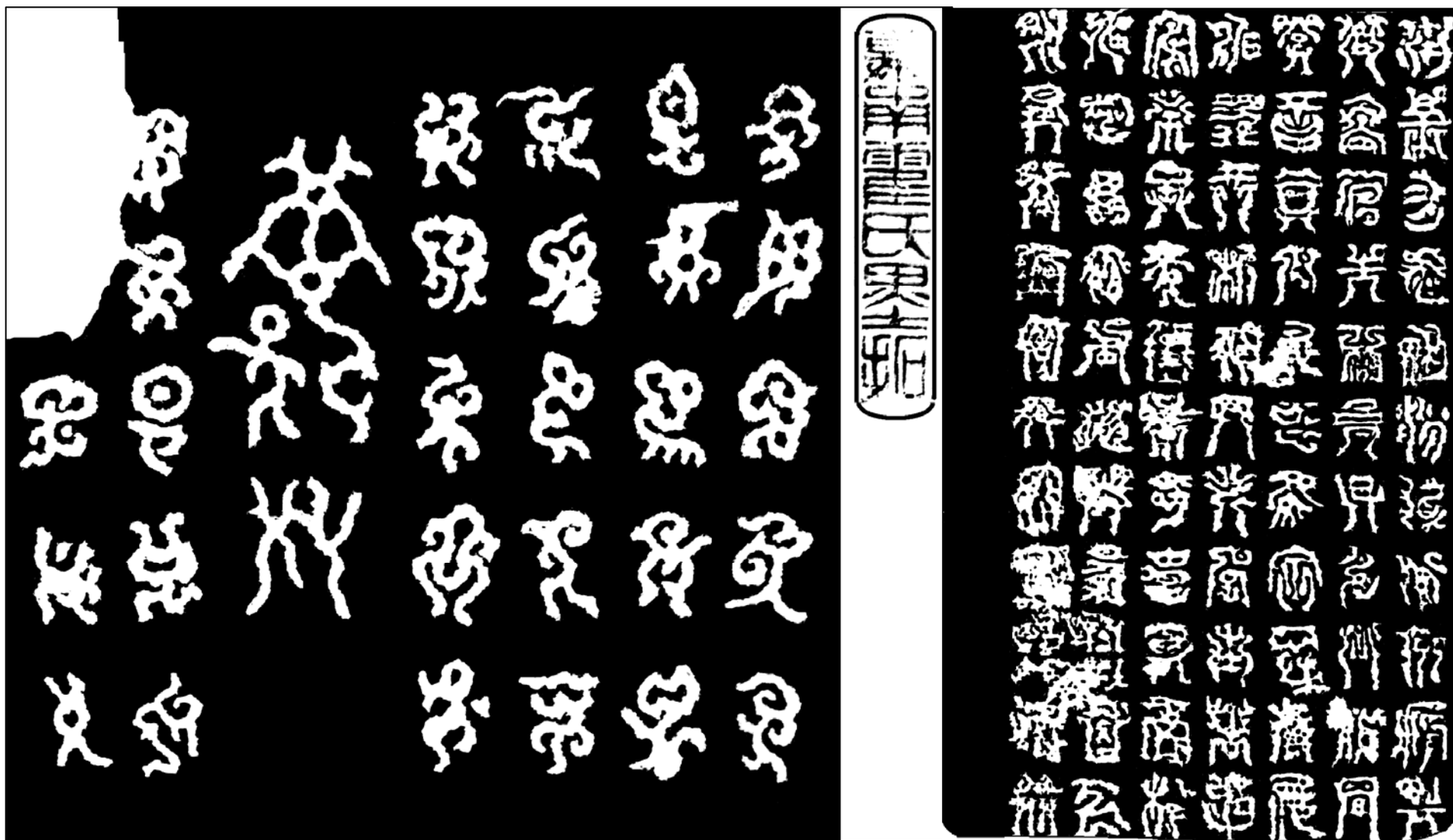


# 古代台灣先民的文字確曾存在

- 連雅堂的《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。

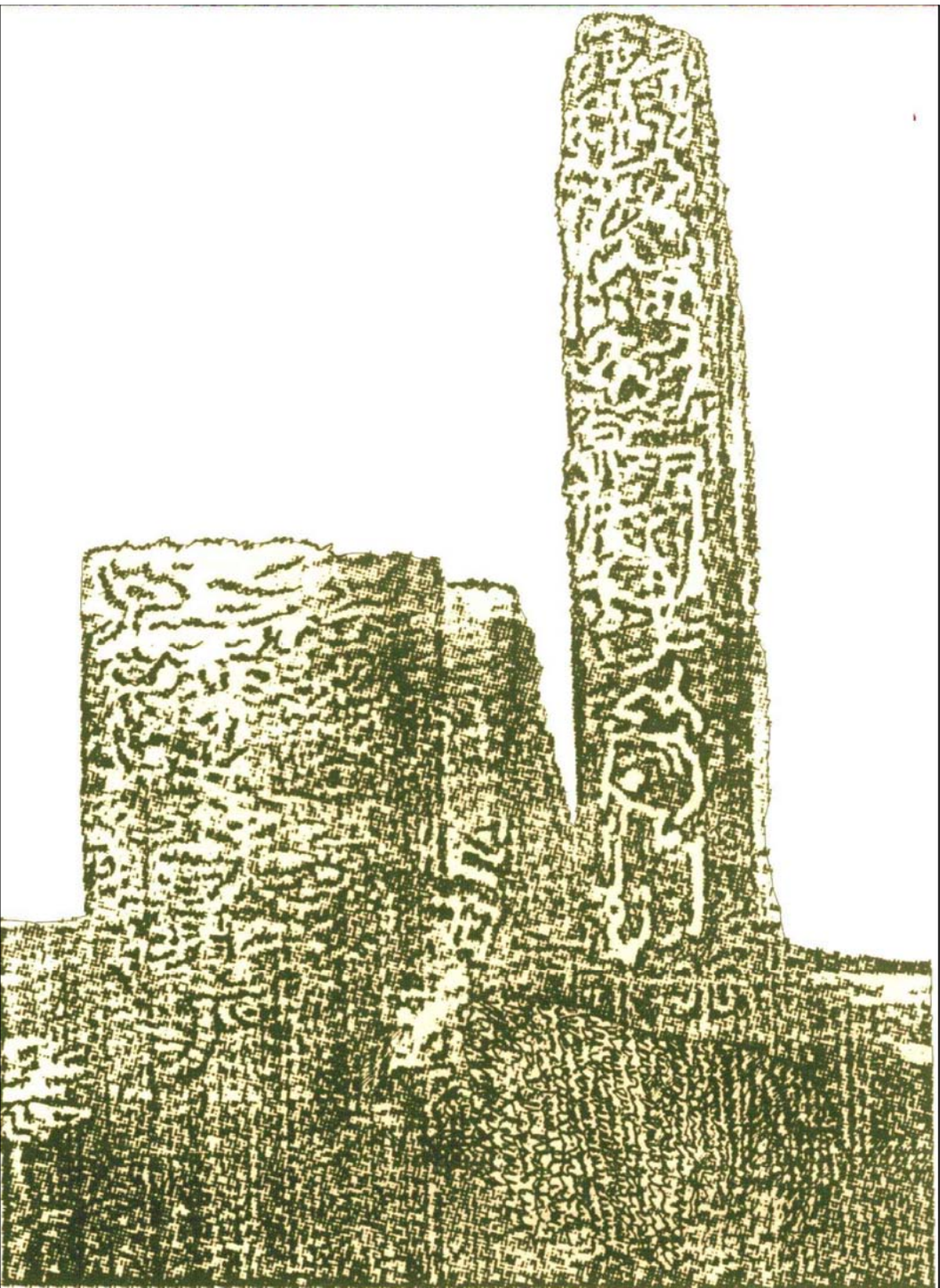
# 日月潭蝌蚪文

# 衡山禹王碑岢嶠文



日月潭蝌蚪文比4, 200年前禹王碑岢嶠文早

年代應在五千年以前，現被收藏在日本京都帝室博物館。



基隆和平島出土太古文石碑

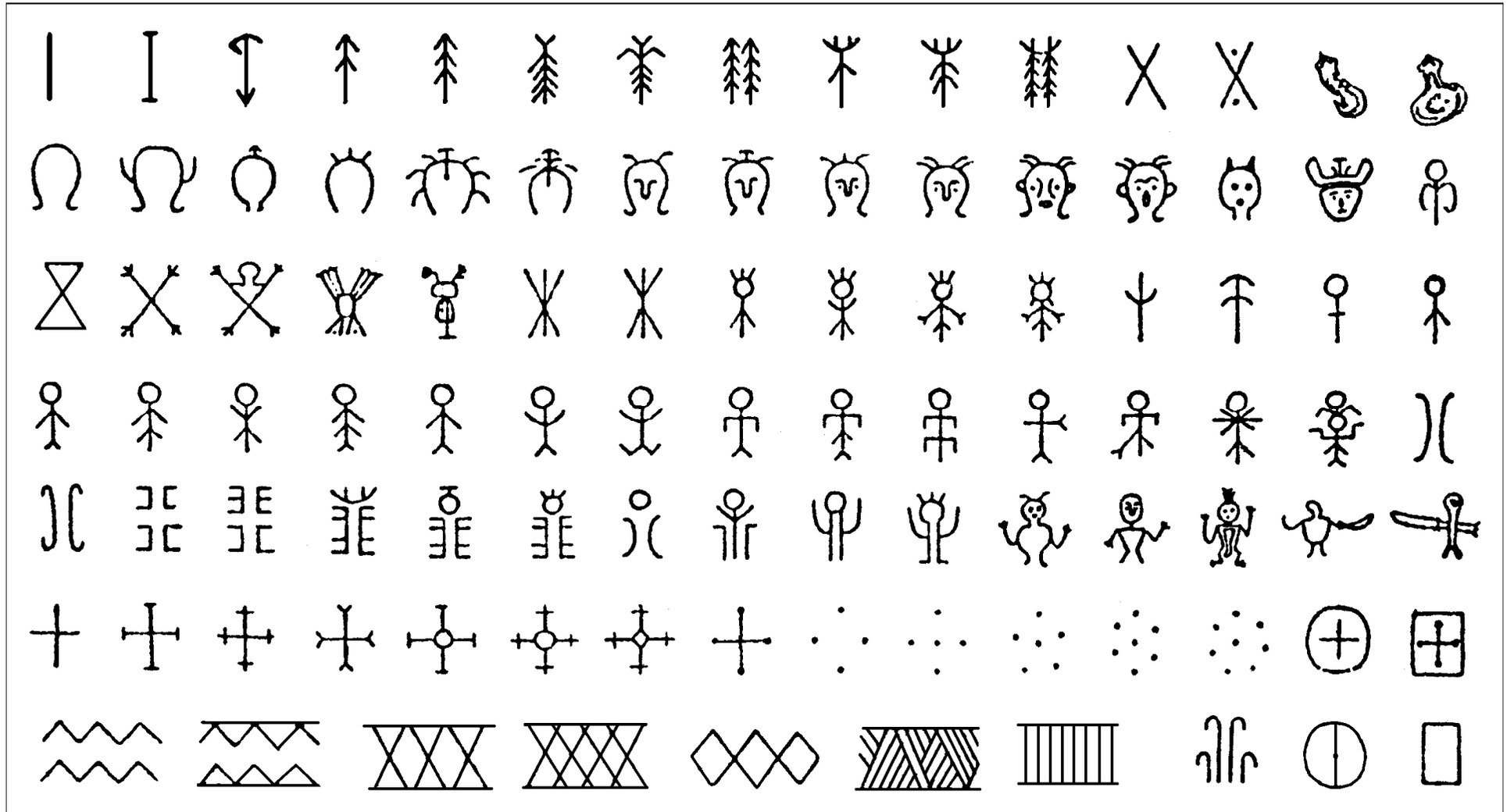
# 草嶺古道虎字碑石版文解讀有限



# 貢寮鄉荖蘭前山浮雕石碑字

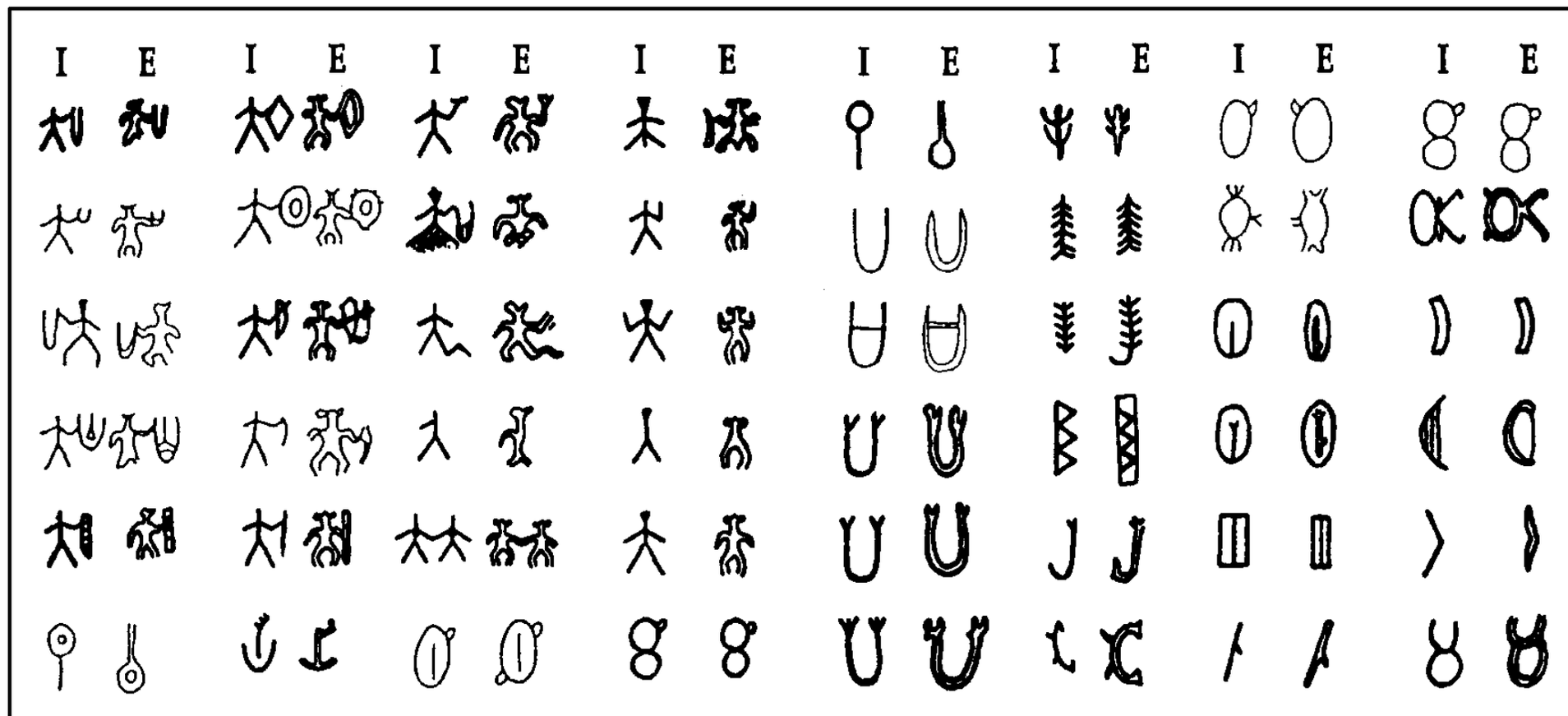


# 排灣族紋身花紋圖騰



這些圖騰與太陽帝國的文字有一些相似。

# 太陽帝國所遺留的文字



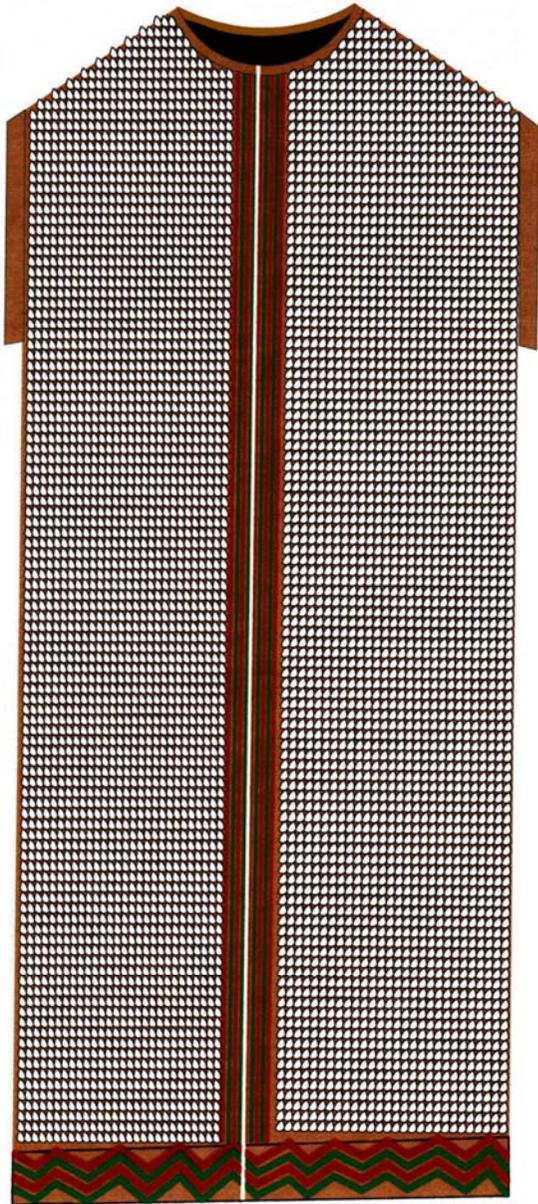
印度古文字 (I) 和復活節島倫哥倫哥文字 (E)

## 二、上古時台灣和中國有文化交流

### 尚書記載島夷進貢大禹

《書經禹貢》云：「厥貢島夷卉服。厥篚織貝，厥包橘柚，錫貢，沿於江海，達於淮泗。」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。

# 台灣先民的錦服及織貝服飾



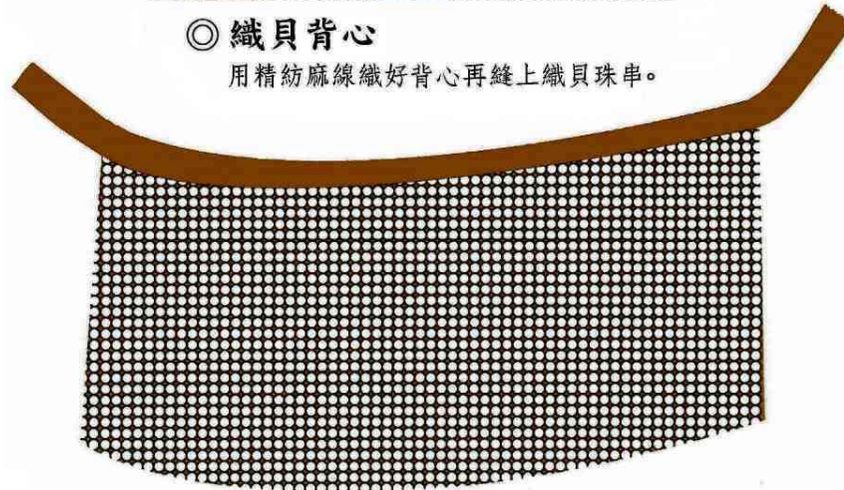
◎貝片錦服

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。

# 台灣先民的珠貝飾物



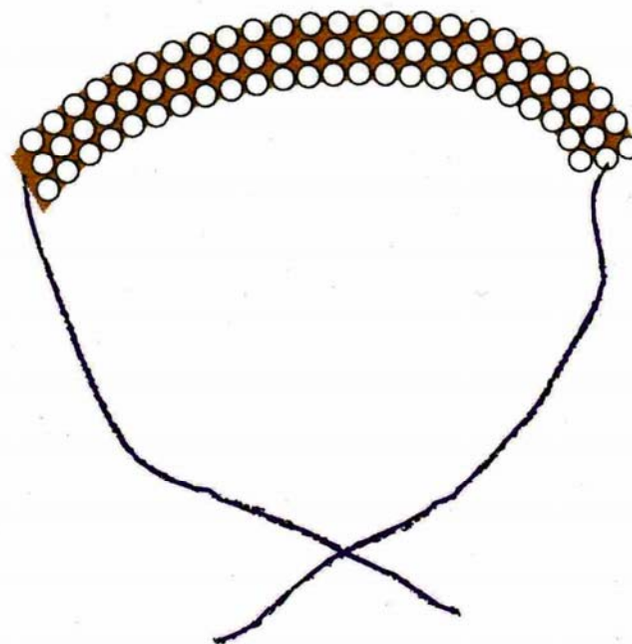
◎ 珠貝胸飾

編好彩帶再縫上珠貝串。



◎ 珠貝手飾

用貝珠打洞穿繩法。



◎ 珠貝頭飾

編好頭飾再縫上珠貝珠。



◎ 珠貝腳飾

用貝珠打洞穿繩法。

# 歌謠說明古代也有文化交流

- 平埔族男婦會飲應答歌中，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。

### 三、上古時代中國貨幣來自台灣

- 日本學者尾崎秀真認為，台灣在三皇五帝年代以前，中國做為貨幣材料所使用的海貝，即產於以台灣為中心的「子安貝」。子安貝就是「寶螺」，古代婦女生產時，雙手緊握寶螺，增加腹部推擠力量使嬰孩順利產下，故稱為子安貝。

# 上古時代台灣影響大陸經濟

- 古時貨幣在中國民間稱呼為「寶貝」，就是貝幣；其質料就是現在的「寶螺」海貝。它是棲息於熱帶海洋珊瑚礁附近，並不產於中國，但產於以台灣為中心的黑潮流域附近島嶼，所以當時大陸的貨幣全仰賴台灣的供應，顯示台灣在上古時代影響大陸的經濟。

# 中文大辭典寶貝詞釋

【寶貝】

①

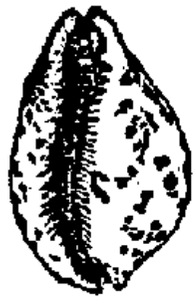
(*Cypraea tigris*)

動物名。屬軟體動物腹

足類。殼卵形，長二寸餘。背面色淡褐或白，散布暗褐色之斑點，質堅硬平滑，光澤如瓷。殼口狹長，邊緣內捲成細長之隙，兩隙口有鋸齒，前後兩端凹入。無殼，頭部有長觸角二。棲於海濱巖礁，殼可爲裝飾用。我國古時用此貝爲交易。本草綱目之貝子卽此物，亦名海蚶。〔文選，木華，海賦〕豈徒積太顛之寶貝，與



圖



貝 寶

隨侯之明珠。〔注〕琴操曰：紂徙文王於羑里，擇日欲殺之，於是太顛散宜生南宮适之屬，得水中大貝以獻紂，立出西伯。按此指大貝爲寶貝，蓋以貝爲可寶耳，非必指今動物學所云寶貝。蓋寶貝之殼長不及三寸，不得云大貝也。又今謂珍貴之物曰寶貝。②寶物。〔長生殿，興游〕聽得皇帝把娘娘愛的，似寶貝一般。③古貨幣名。

三星堆海貝和台灣寶螺比對相  
同證實古代中國貨幣來自台灣

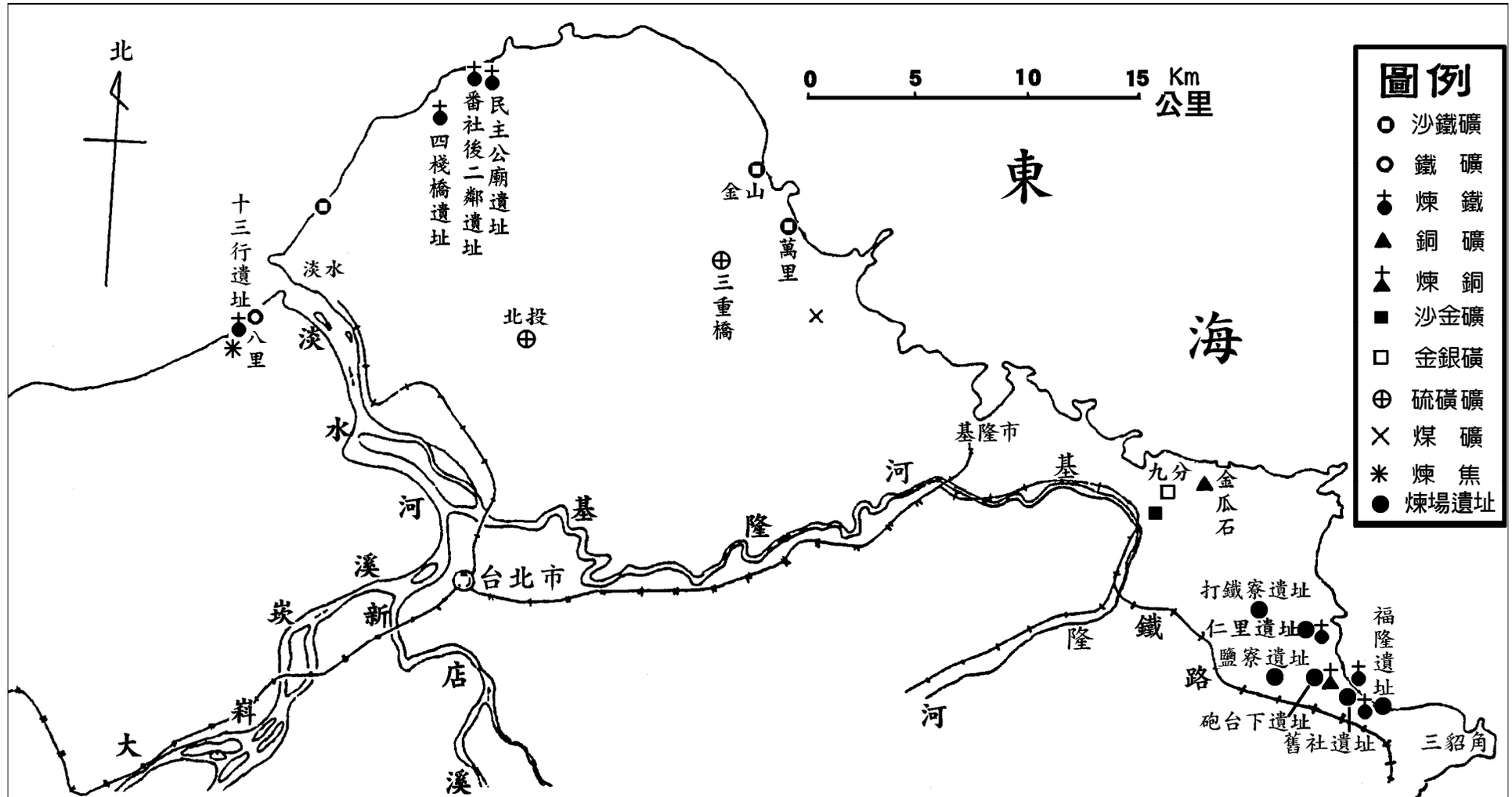


四川三星堆出土晚商時代的海貝 - 寶貝



台灣東北角海灘隨地拾得的海貝 - 寶螺

# 四、台灣東北部有先民工業區遺址



北台灣凱達格蘭族古代礦場及煉場遺址分佈圖

# 先民在東北角的鹽寮灣工業區



# 凱達格蘭族先民的冶煉工業

- 《東瀛識略》載：「近日爭傳，山後尚有金銀銅礦。」山後即九分和金瓜石一帶。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。可知本冶煉工業區古代有煤礦業、鐵礦業、銅礦業、砂金礦業及金銀礦業。

# 臺灣凱達格蘭族之鑛業

- 台大地質系林朝棨教授曾云：「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、金銀、銅、硫磺等礦及煉鐵。漢人開始移入台灣時，已有優越礦物採煉技術。凱達格蘭族人為台灣礦業之開拓者，漢人及日人乃其事業繼承人。由史料探討，中國的煉鐵、造紙、採硫磺的技術，可能是由凱達格蘭族人傳入。」

# 貢寮番仔山地洞已被核四廠破壞



番仔山左起2、1、3號三個地洞，3號被沙土堵住



番仔山地洞的洞壁佈滿金光閃閃的金質素

# 鹽寮灣遺址出土的工業品材料一



木炭 煤丁 焦炭



焦



鐵渣



白輕石

# 鹽寮灣遺址出土的工業品材料二



銀渣



銅渣

# 核四廠區出土的繩文陶片



出土文物繩紋陶片仍清晰可辨，年代約四千年，三角形中有洞者是石箭頭。

# 貢寮鹽寮灣織貝工場遺址的海貝



古代貝幣黃寶螺



台灣子安貝黑星寶螺

# 古代錦服織貝工場遺址

台灣織貝工廠遺址之遺物及錦服織貝製造說明：



1. 將貝殼敲成大碎片(左)，與硬質石片等混合放入水車石臼中，應用水力研磨。
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(右)，再打洞穿繩成織貝片串。



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)。

# 台大地質系用碳十四年代測定報告書

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：



# 鹽寮灣遺址早四川三星堆二百餘年

- 鹽寮灣遺址出土的貝類年代測定報告書有  $3510 \pm 40$  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。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工業區。

# 《島夷誌略》 證明北部古代工業區

- 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明，就是鹽寮灣古代工業區的證明。

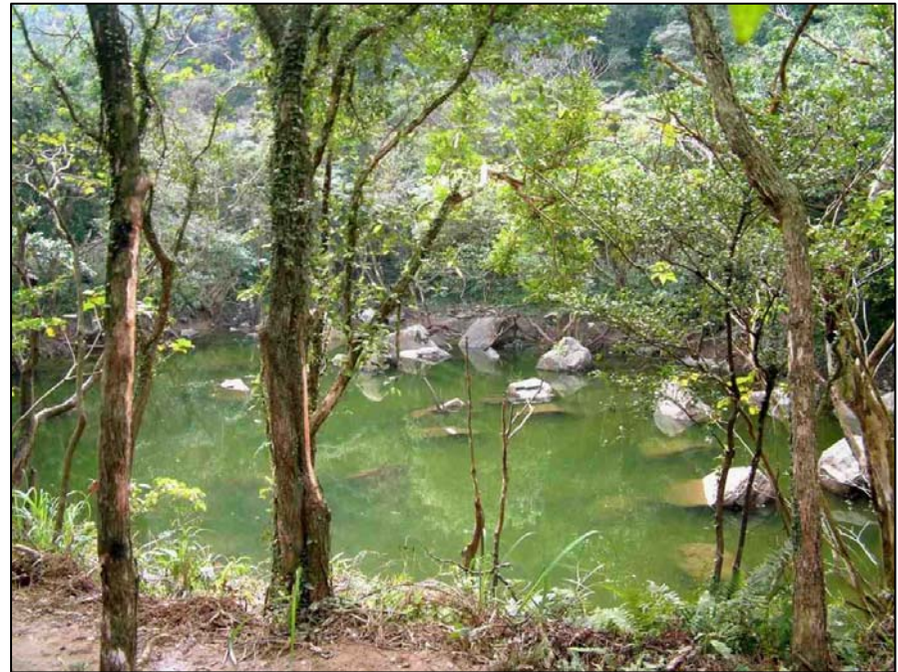
# 鹽寮灣附近有太陽族人的遺跡



荖蘭前山人面像岩雕



人面像放大



人面像岩雕之下三角塘

# 荖蘭前山太陽族人會議廳遺跡



由三層石板堆成的U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。

## 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。

# 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，多樣性比其他國家平均值四百倍！古代原住民摘取山產，或撈起海產，很容易生活，「蓬萊仙島」台灣當然當之無愧。

# 連橫對原住民族認識不深

- 連橫所著《台灣通史》在開闢紀序云：  
「台灣固東番之地，越在南紀，中倚層巒，四面環海，荒古以來，不通人世，土番魍結，千百成群，裸體束腰，射飛逐走，猶是遊牧之代。以今石器考之，遠在五千年前，高山之番，實為原始。」認為台灣的先民都是赤身裸露、仍為遊牧的原始高山番，對台灣的原住民族認識不深。

# 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。

# 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。

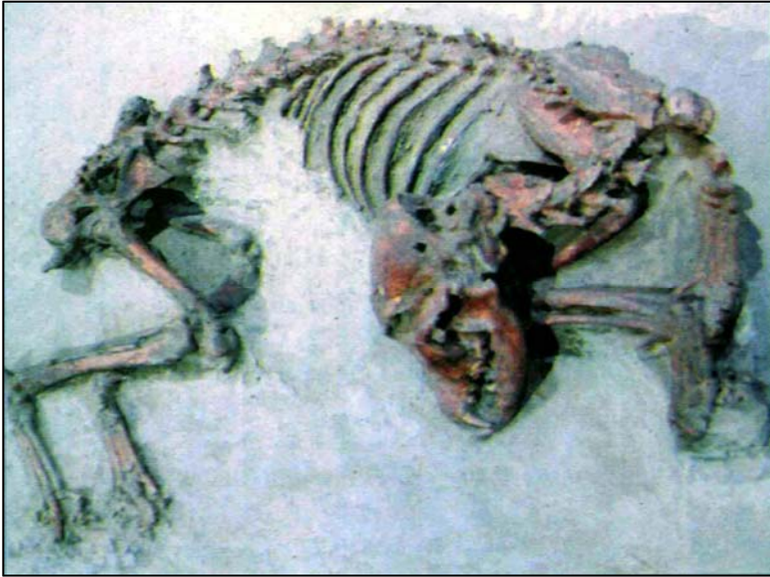
## 六、狗的始祖可能就是台灣土狗

- 2004年瑞典分子生物學家薩弗賴寧教授等人，分析狗的粒線體基因序列，結果得出世界各地家犬的起源都指向大約一萬五千年前的一隻東亞母犬。
- 同時美國演化生物學家李奧納德和同事的研究成果，顯示早期狗的遺體中的粒線體基因強力支持上述的說法。
- 他們揣測狗的共祖東亞犬可能散居於日本或中國東部。

# 狗的共祖東亞犬可能就在古台灣

- 日本學者曾到台灣探索日本犬起源南來學說；根據考證，日本小型土犬柴犬起源，最早約一萬年前南方的民族帶來的。中國東部最南的狗分布點在福州、廈門，也與台灣僅一水之隔。
- 台灣土狗為甚優獵犬。狩獵人士放出土狗群可獵到山豬、飛鼠及毒蛇等野生動物；也順從主人與之心靈溝通，其優點成為人類最忠實的伙伴。

# 台灣土狗受到原住民禮遇的考證



南科出土台灣犬骨骸

2004年在南科工業園區發現出土最早的完整犬骨骸，距今約4500年，根據考證，這是人類所豢養的狗；另外在台東縣太麻里鄉舊香蘭海濱遺址、台中縣鹿寮遺址、台中市惠來

遺址、嘉義魚寮遺、烏山頭遺址及南關里東遺址，均曾發掘保存完整的骨骸，研判都是史前人類所豢養的伙伴。

# 太陽帝國的台灣犬擴散到全世界



台灣土狗

世界各地家犬的始祖可能就是一萬五千年前被東亞居民豢養的母狗。這個年代是人類文明最早的太陽帝國時期，古台灣就是太陽帝國所在地，其原住民最忠誠的獵狩伙伴——台灣土狗，應當會跟隨太陽帝國的擴張而擴散到全世界。

南島語族的原鄉就是台灣

# 一、從語言學探討

- 南島語系民族最早是由泛太平洋不同的種族發現有相同語言開始。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。

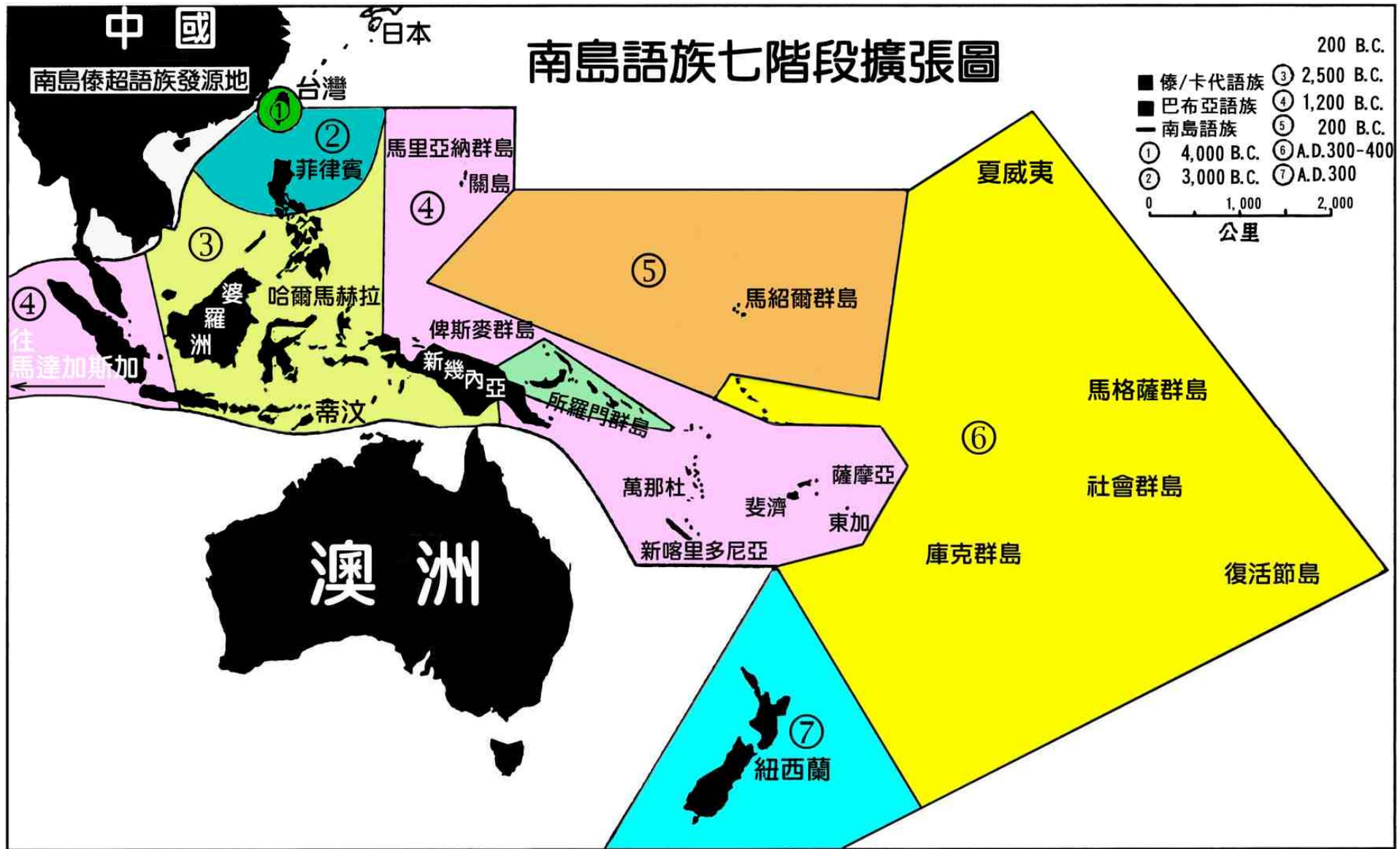
# 語言權威認為南島語族原鄉為台灣

- 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，台灣最有可能是南島語族的原始起源地。

# 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。
- 2002年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。

# 南島語族七階段擴張時空分佈圖



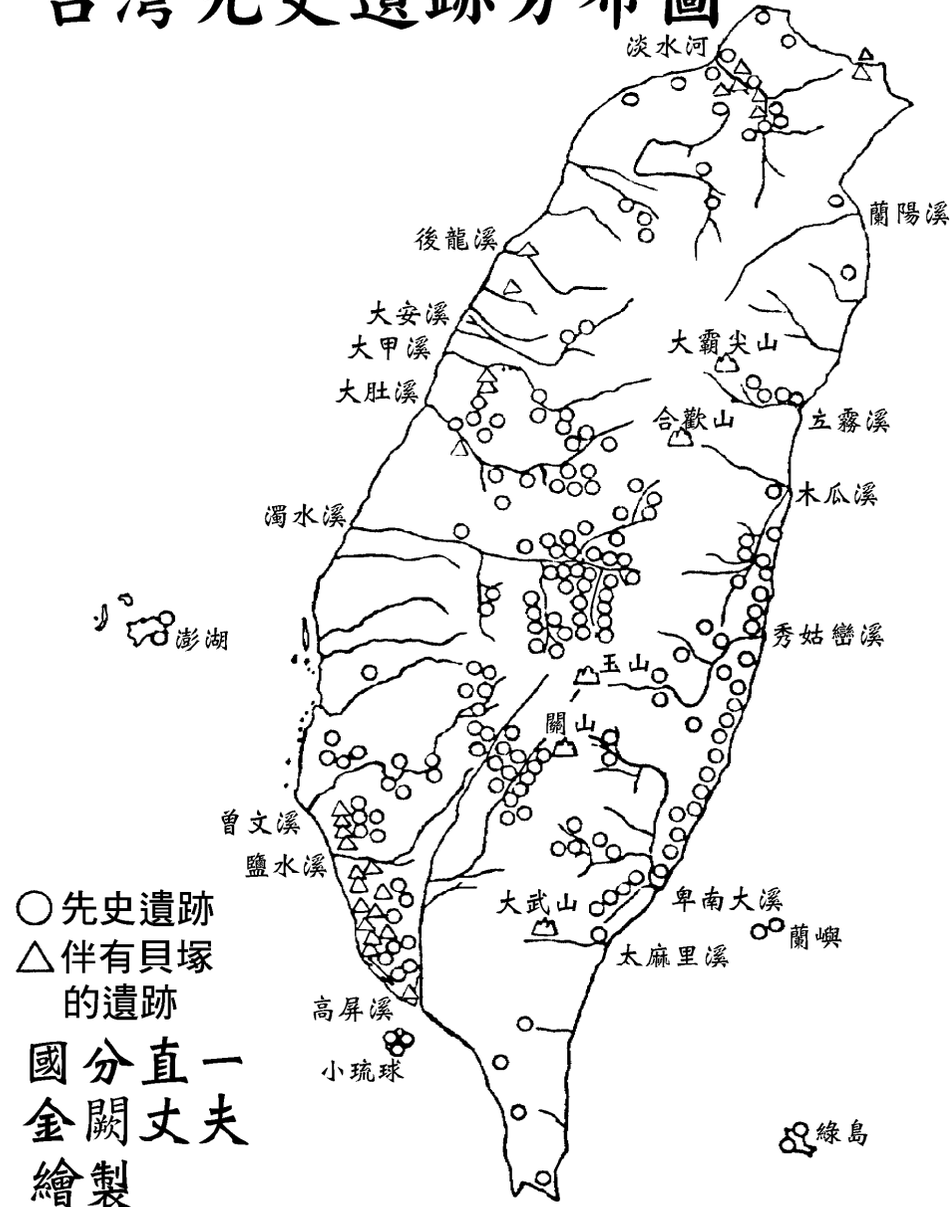
布勒斯特1991年繪製 何顯榮彩繪

# 反對者無法推翻台灣原鄉論

- 「南島語族」從台灣遷移出去的說法受到大多數學者同意，可以確認。但是「南島語族原鄉就是台灣」仍有持反對的學者，其中反對最力的卻是台灣的幾位，推託仍需更多的證據。
- 反對台灣原鄉論者始終認為南島語言是從外地傳入台灣，再擴散出去的。
- 今日推知南島語言就是太陽帝國的語言，當然可以確認台灣原鄉論。

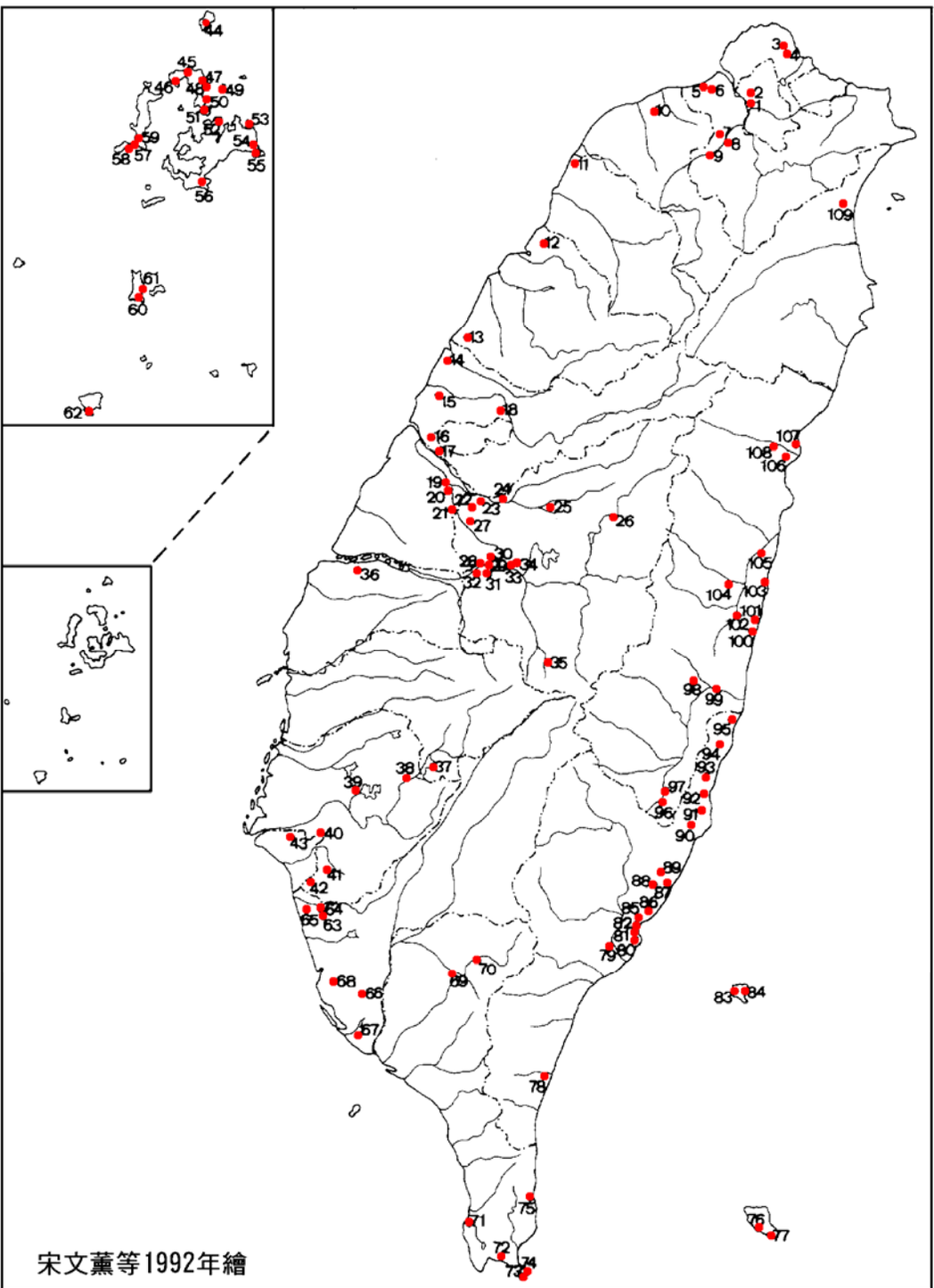
# 二、從考古學探討

## 台灣先史遺跡分布圖



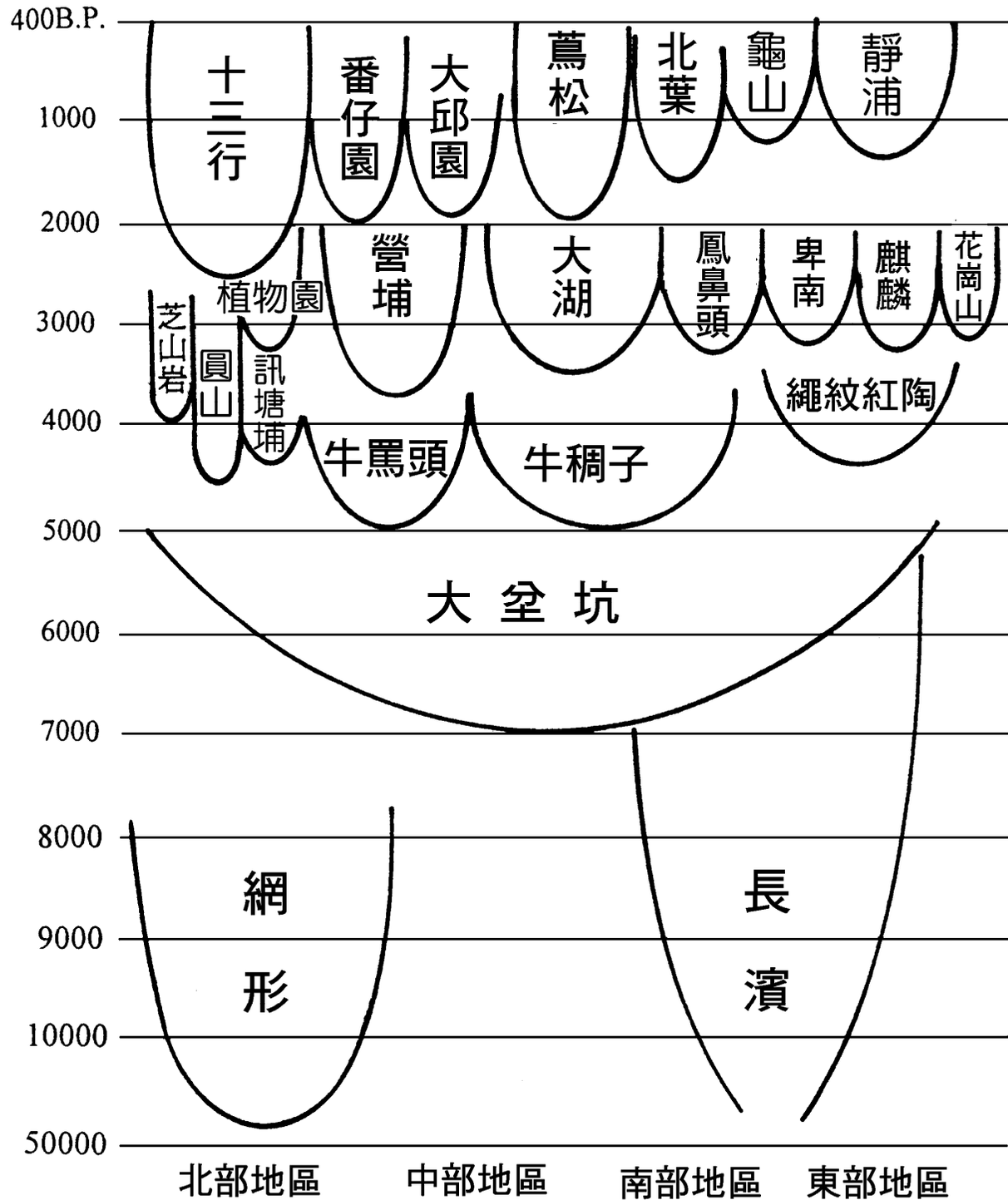
台灣島考古歷史文物輝煌

台灣史前文化的遺址已發現有一千  
五、六百處，重要的遺址也有百餘  
處。



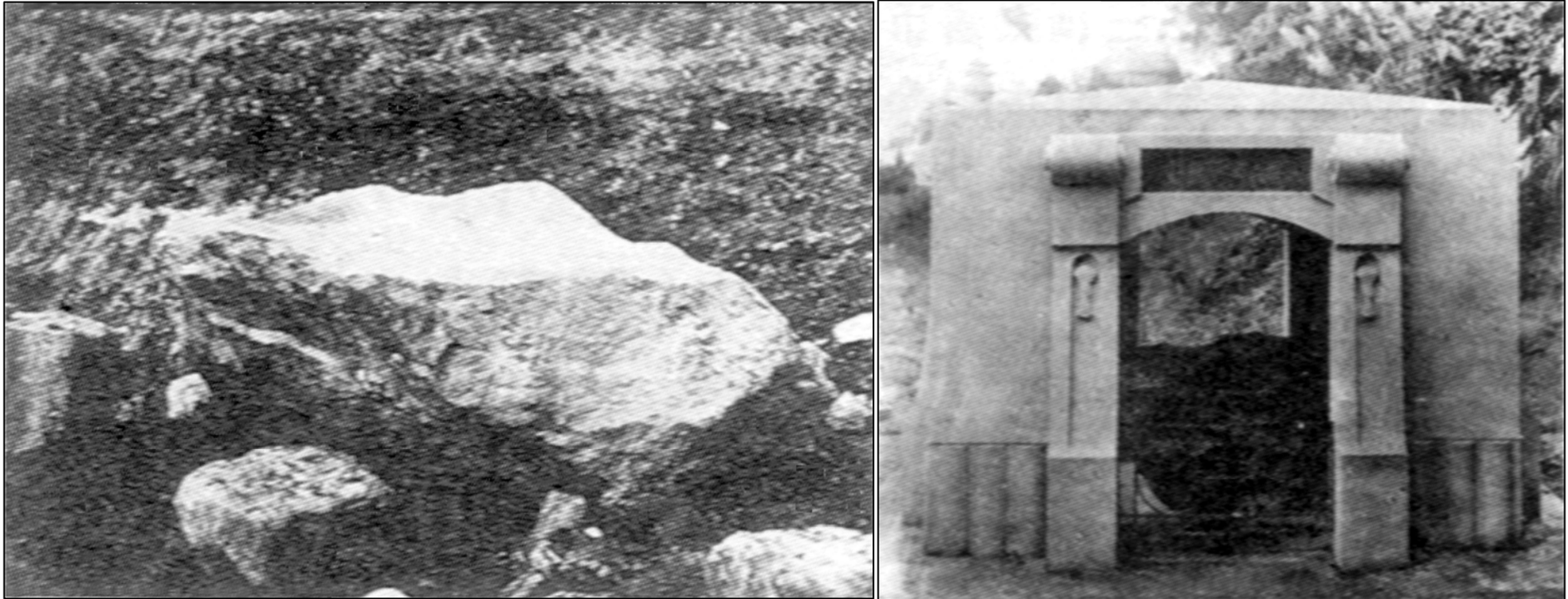
# 台灣地區重要遺址分佈圖

# 台灣地區史前文化的時空架構



劉益昌一九九六年製

# 圓山遺址世界最大砥石和遮蔽屋



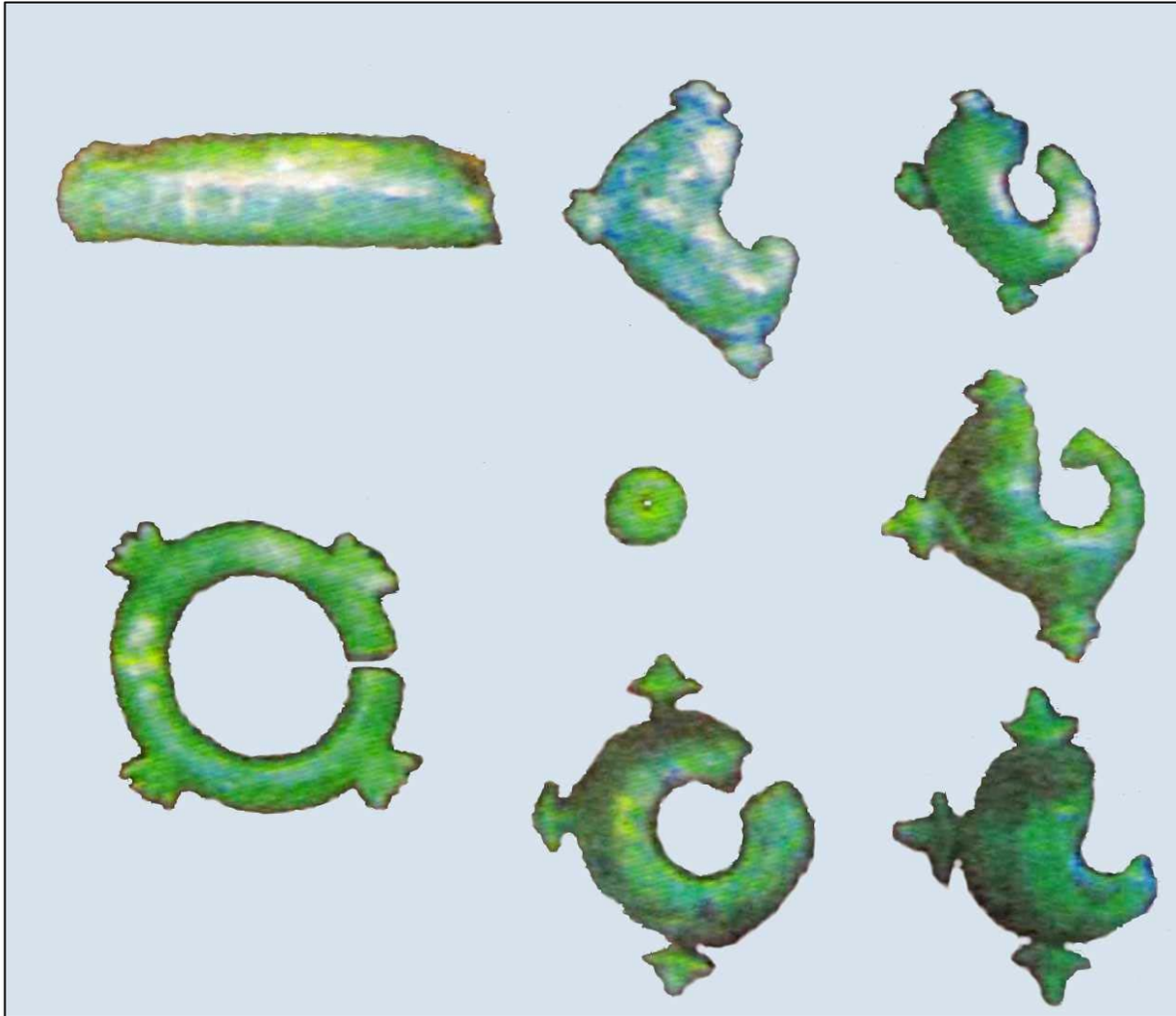
1896年日本學者在圓山貝塚附近發現世界最大砥石(即磨刀石)，曾建造遮蔽屋(右)加以保護。國民政府來台後，遮蔽屋被拆除，大砥石(左)竟然遺失。

# 台灣的世界最大砥石被勒字立為碑



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！

# 從南島語族考古資訊證明台灣豐田玉



南島語族各地出土玉器幾乎都是來自台灣的豐田玉；另一產地紐西蘭玉品質差，難相比。上圖為澳洲考古學院院長貝爾伍德展示在巴丹島出土的玉器，都是台灣的豐田玉。

# 豐田玉廣布東南亞佐證台灣是原鄉



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。(左)越南與菲律賓出土的玉耳環與(右)菲律賓巴丹群島的玉器都是豐田玉；證實「台灣玉擴散理論」。

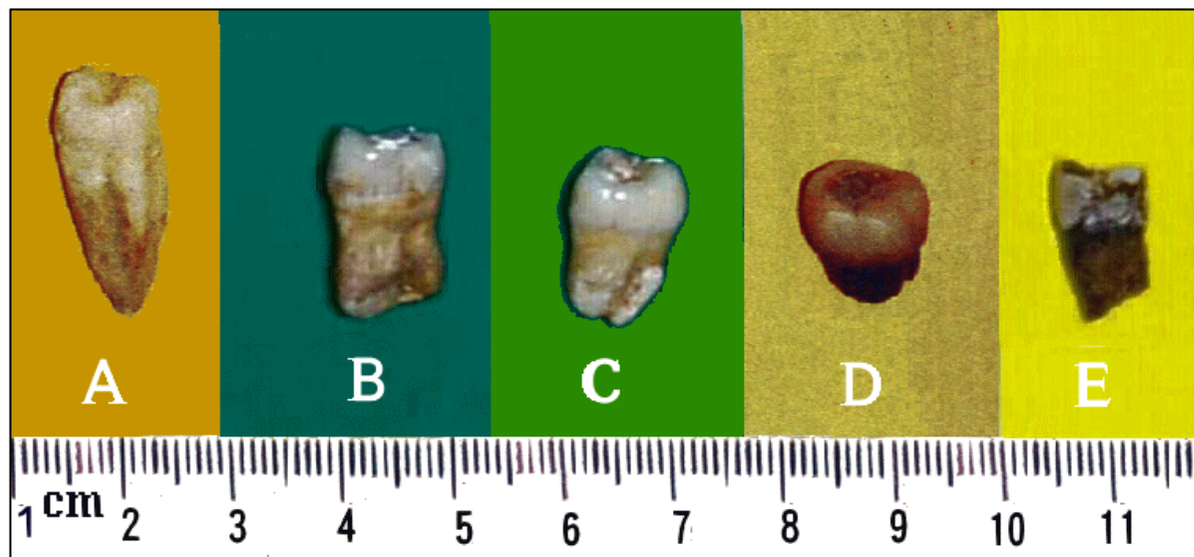
# 舊香蘭遺址有兩千年前鑄銅鐵工廠



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。砂岩成份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。

# 近年大岡山人的發現



1999年日人馬場悠男和大塚裕之教授，在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。圖中牙齒：大岡山人：A. B. C, 左鎮人：D, 近代人：E。

# 斐濟陶器證明台灣移民波里尼西亞



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。

### 三、從文化探討

凱達格蘭族和噶瑪蘭族婦人所使用的個人手工織布設備，傳至世界各地原住民。



# 庫薩葉島原住民仍使用香蕉絲織衣

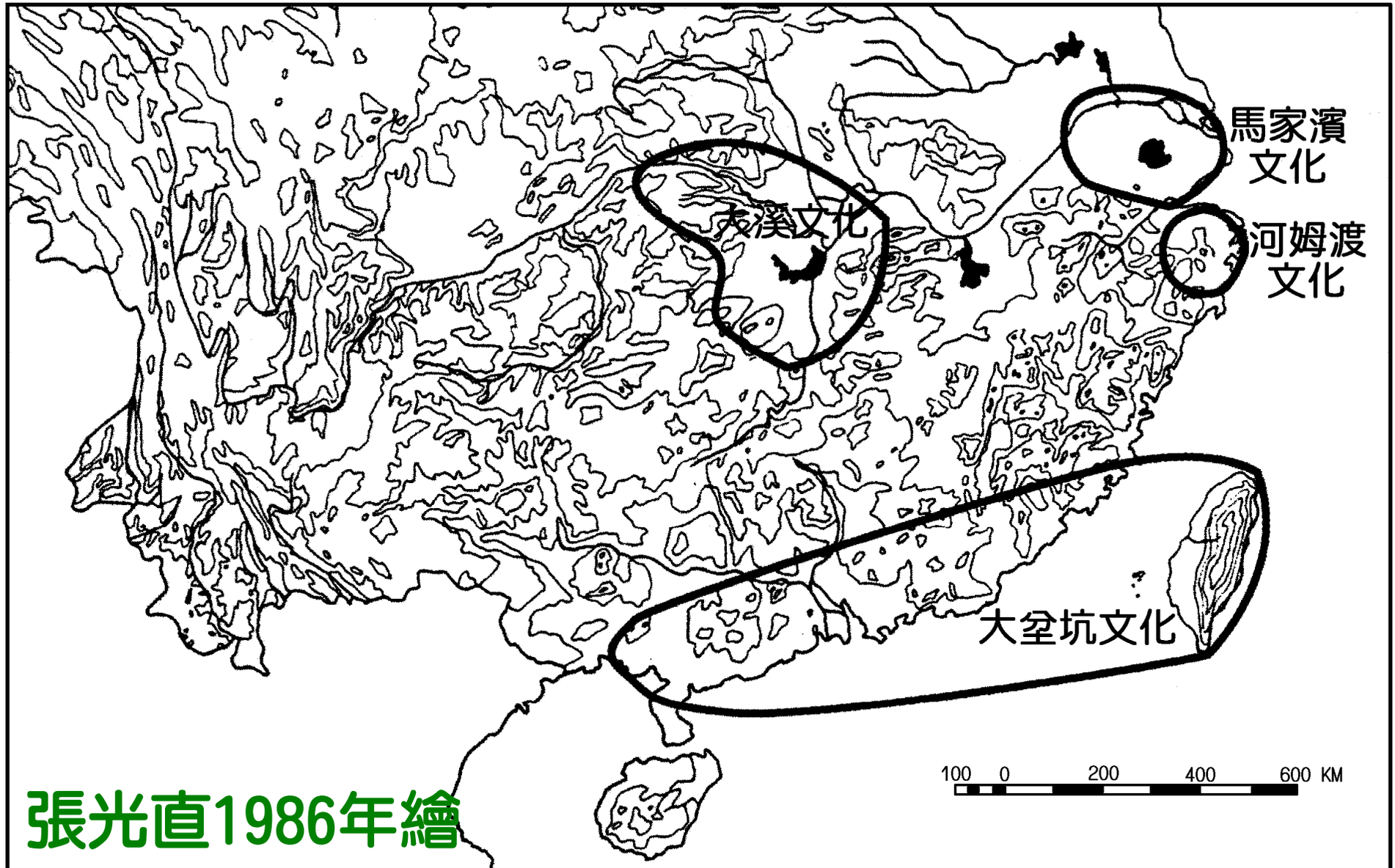


現今居住在卡羅林群島的庫薩葉島上原住民，仍然在使用香蕉絲做為編織的原料，以個人方式手工織布設備織成各種編織物品和衣服；不可諱言，這是從台灣的噶瑪蘭族帶過去的工業技術。

# 大坌坑文化涵蓋全台及中國

- 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



張光直1986年繪

# 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年前本土文化，其陶器通稱為粗繩紋陶。
- 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，大坌坑文化可謂南島語族的祖先文化。

# 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。
- 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，大坌坑文化可謂南島語族的祖先文化。

## 四、從遺傳學探討

- 根據世界各地人種的遺傳基因來推測人群關係，要比化石精確得多。
- 1998年紐西蘭生物學家張伯斯對「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。

# 遺傳基因研究顯示南島語族出自台灣

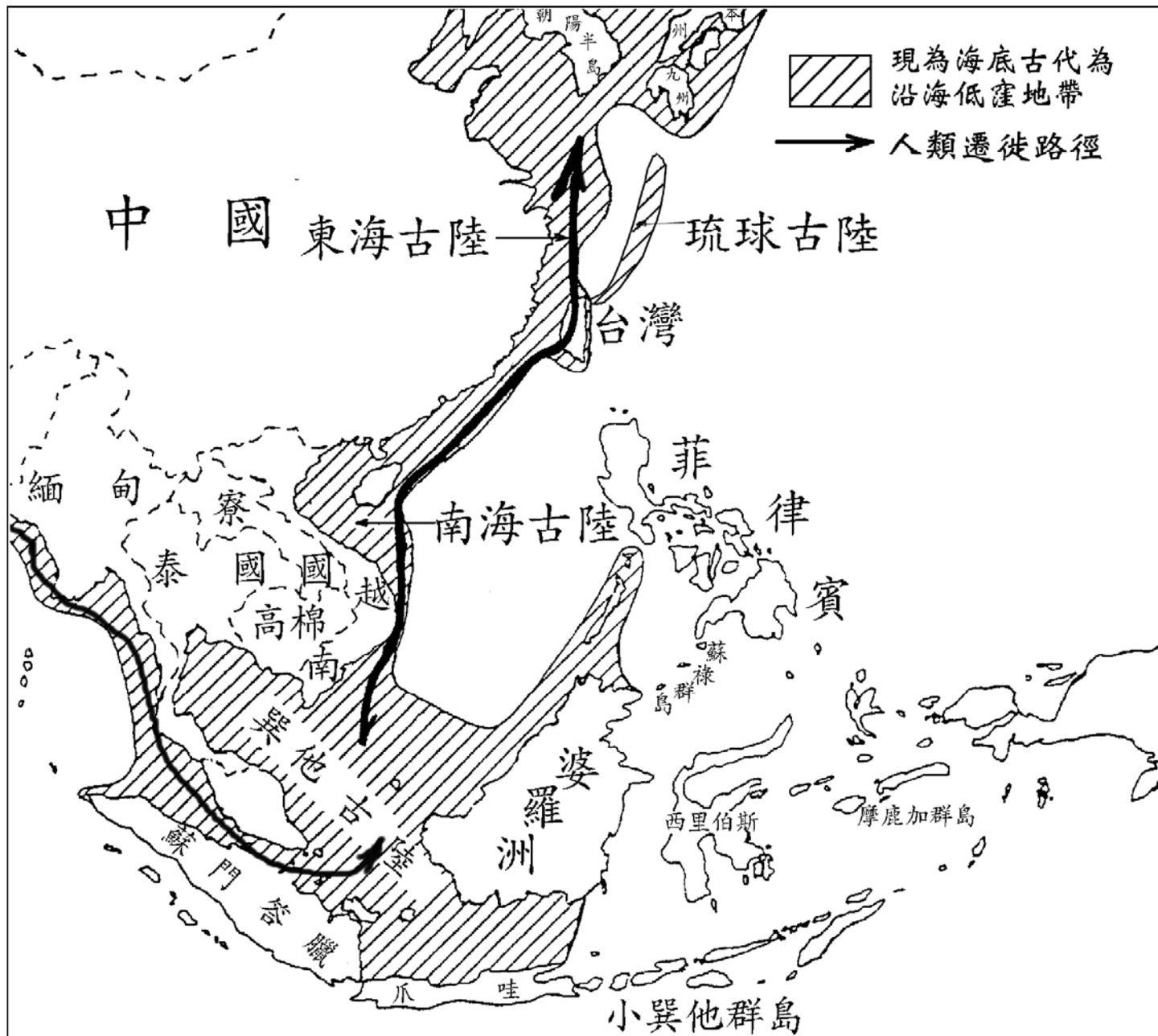
- 近年許多國內外國際有名的專家做粒腺體DNA分析研究顯示，住在太平洋島嶼的波里尼西亞人，以及紐西蘭毛利人等南島語族，其血緣均出自台灣。
- 2004年馬偕醫院林媽利教授發表研究成果，由直接遺傳基因證據顯示，大洋洲夏威夷一帶的波里尼西亞人來自台灣，而後才在東印尼或美拉尼西亞發展成熟，說明南島語族出自台灣。

# 南島語族台灣原鄉論漸獲肯定

- 由語言、考古、文化、遺傳基因四項的科學研究，已獲得大多數學者認同，而且由世界文明原鄉就是台灣的分析，可以確定南島語族出自台灣，大坌坑文化就是南島語族的祖先文化，反對台灣原鄉論者不足以否定「台灣原鄉論」。

**南島語族就是太陽帝國的後裔**

# 人類祖先的來路



人類起源於非洲，沿著現在印度洋陸棚遷徙到東南亞及巽他古陸後，再沿著現在西太平洋陸棚北移到達台灣及北方。

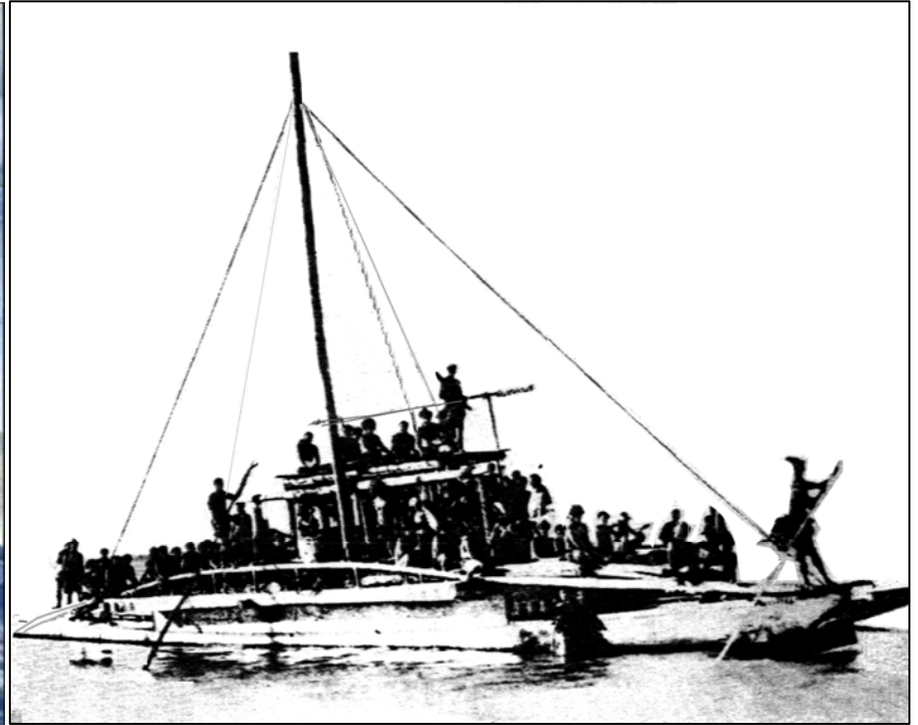
# 南島語族的來源就是姆大陸

- 台灣原住民的祖先在冰河期漸暖和時自巽他古陸北移，沿著現在西太平洋陸棚的南海古陸到達台灣及其北方。
- 台灣南島古語缺乏航海舟船詞彙，其他地區並未缺乏，證明台灣先民在冰河時期已定居。
- 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。

# 古代航行全球的姆人來自台灣

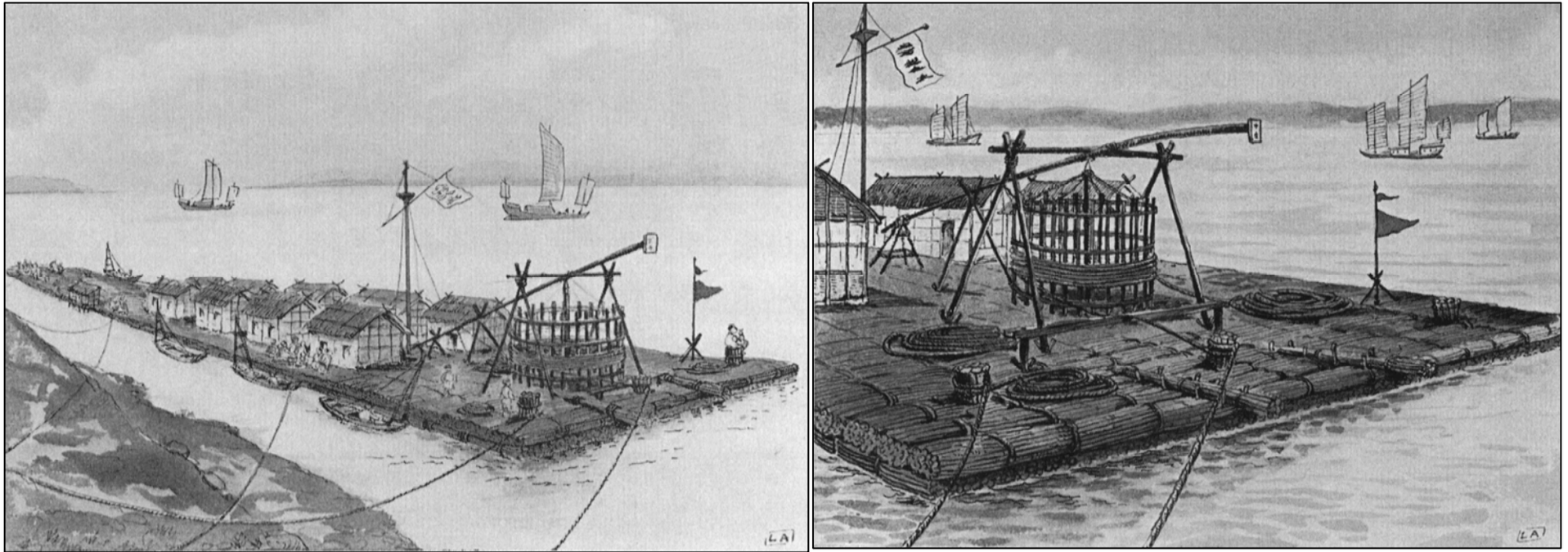
- 波里尼西亞人有高超的航海技術，在不見邊際的太平洋中，進行雙向航行，古代唯一最早不靠海岸可以航行全球的航海者。
- 學者專家認同波里尼西亞人來自台灣。
- 印尼長老教會執行長倫卜臘直指，他們民族起源傳說中，就說祖先是從台灣來的。
- 一九九五年，學者史塔羅斯塔更明確指出台南平原就是南島語族擴散中心。

# 「艚舩」曾經是台灣先民的戰艦



「艚舩」又稱蟒甲，意取堅如蟒蛇之甲。噶瑪蘭廳志詩有「梭巡樓艦終須慎，艚舩營師水一方」，艚舩即是有樓房的戰艦。今被採用指獨木舟。圖為波里尼西亞人在太平洋航行的雙舟連體樓艦，即艚舩。

# 雞籠是遷徙南島與文化擴散的工具



「雞籠」原意是連結，延伸為「邦聯」，又延伸為連結的大船，即聚落型船筏，運送台灣的原住民族遷離台灣到達廣袤的太平洋各島嶼，成為南島語族的大型航具。圖為長江木簰，其概念可能來自古代台灣原住民的聚落型船筏——「雞籠」。

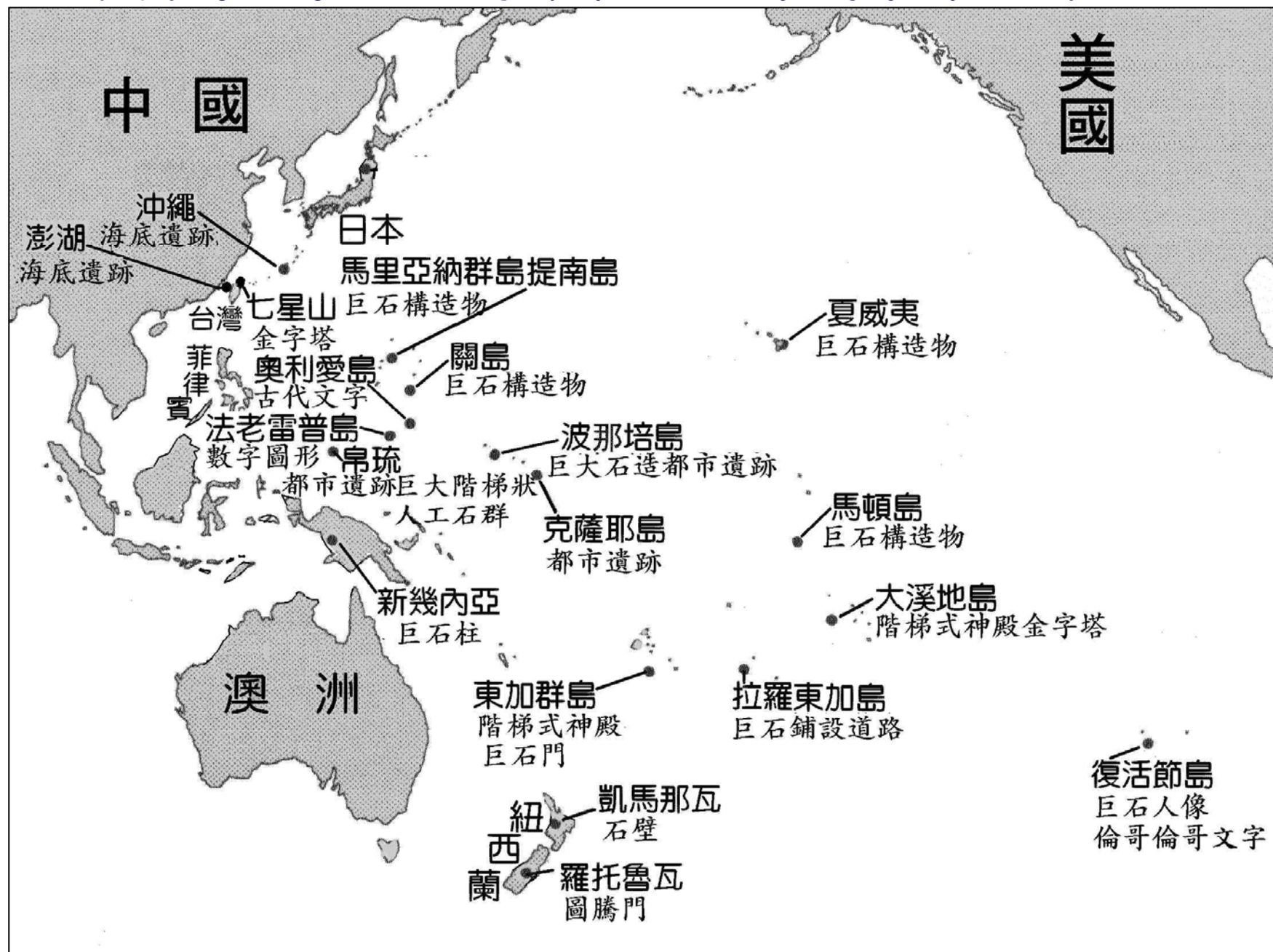
# 南島語族受到天災而遷出台灣

- 在超級海嘯發生後，台灣的文明被毀滅殆盡。又因在冰河期結束後，仍持續有大規模地震及海嘯，使台灣原住民心生恐慌，為尋求安全的地方避難，自六千餘年前的另一次海嘯發生後，開始就有部分攜家帶眷，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。

# 南島語族版圖



# 太平洋各島嶼巨石文明遺跡圖



# 姆文明圈包含在南島語族版圖內



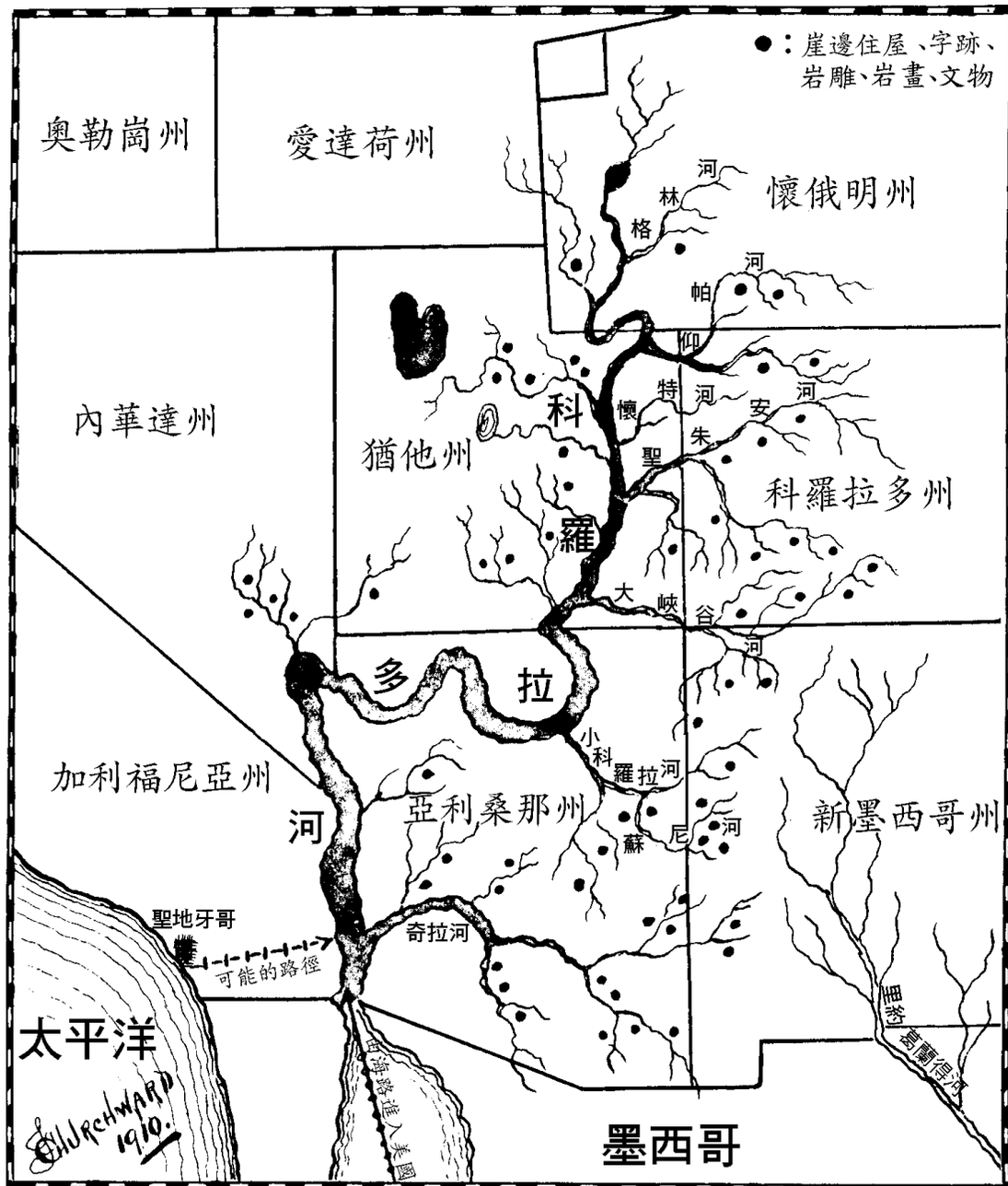
# 南島語族就是太陽帝國的子民

- 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，美洲的古文明也來自太平洋的海路，證實美洲原住民也有經由海路前往定居。
- 血液分析證明北美原住民可能與台灣原住民同源。
- 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。

# 科羅拉多河流域崖邊居民古代遺跡



科羅拉多河口是崖邊居民進入美國門戶，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。

鄭和之前台灣曾為世  
界邦聯營運中心

# 鄭和船隊事蹟的最近詮釋

- 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鄭和環繞全球繆論。

# 太陽帝國姆人早已建立全球貿易網

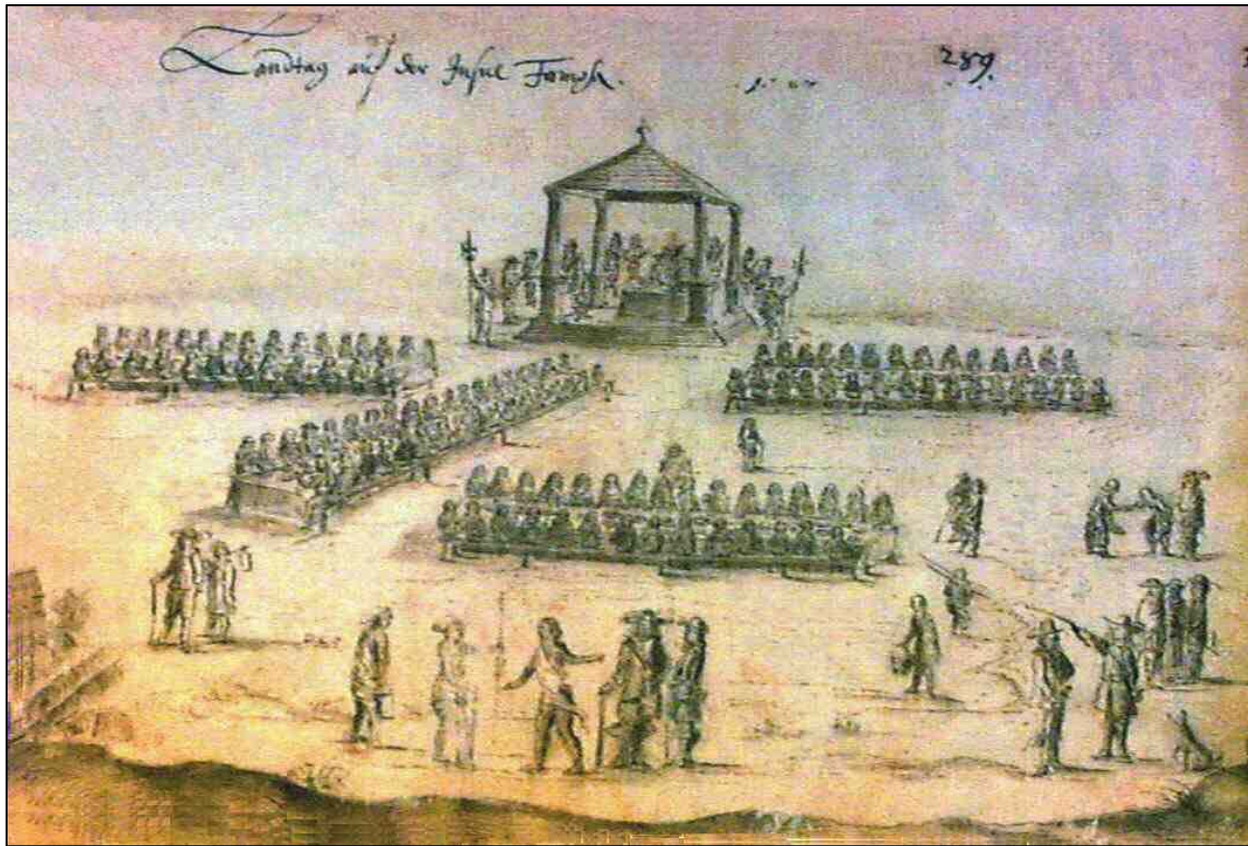
- 孟西士所獲得世界各地的中國文物是有根據的，大都可以確認，而這些中國的文物資訊，並非僅由鄭和船隊留下。
- 魏聚賢《中國人發現美洲》中指出美洲16種器物有中國古字七十餘個、特有古代花紋三種，及鼎鬲爵犧尊和倉囷等，都是鄭和之前既有。
- 鄭和之前已由在台灣原太陽帝國的姆人建立全球性貿易網，中國文物是由姆人運送出去而散布世界各地的。
- 波里尼西亞人就是現代姆人，出自台灣。

# 凱族稱台灣曾為各邦聯營運中心

- 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」。
- 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」。台灣原住民與荷蘭簽訂的「圭籠合約」，就是「邦聯合約」。



# 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。

# 雞籠地名為互有交流的邦聯之地

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。

# 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』。」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，做為台灣是世界各地邦聯「營運中心」的佐證。

# 太陽帝國在世界各地的遺跡

# 世界各區域有文化的共同點

- 世界各區域，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；包括巨石建構物、金字塔、岩雕人像、相似古文字、相似古陶器、蛇圖騰、太陽神的崇拜、城市和其他的文物等，這些可能有同一個古文明的來源，應來自太陽帝國。

# 一、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。

# 未知來源及用途的巨石文明遺跡



卡羅林群島塞班島拉提石 帛琉大島巨大黑石柱魔石



馬里亞納喜納珊島巨石陣

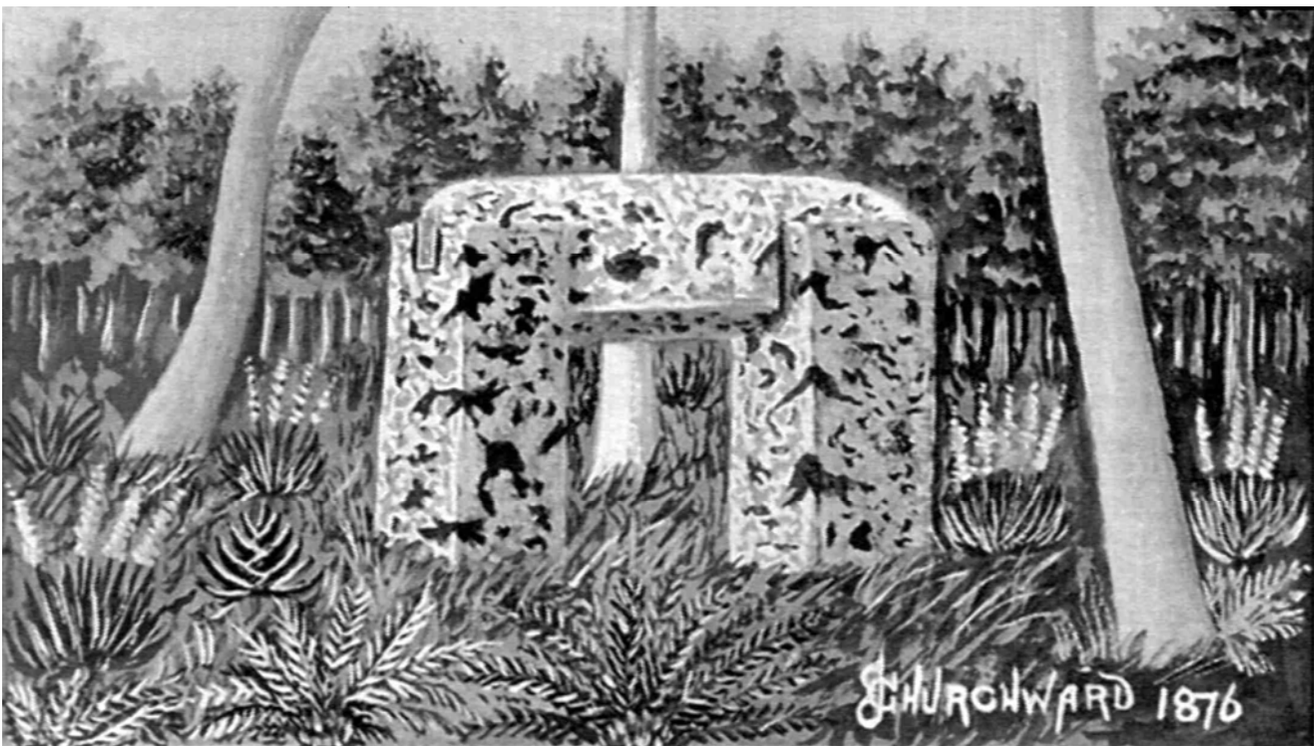


塞班島阿吉幹巨石柱



馬里亞納的天寧島原住民的塔加屋基石



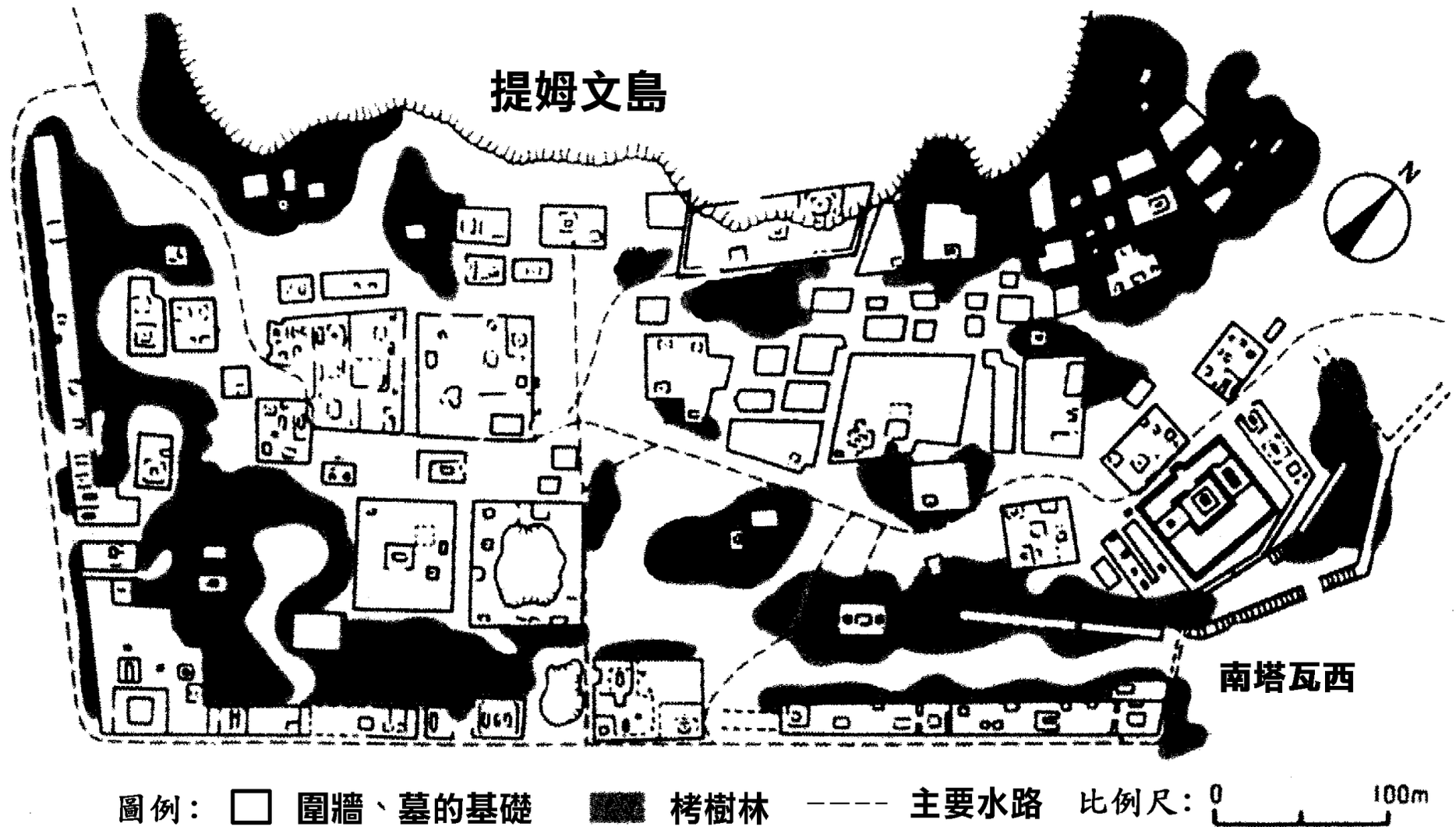


東加塔普巨石  
拱門正面畫像



東加塔普巨石  
拱門後面影像

# 密克羅尼西亞龐貝島的巨石構城



南馬德爾遺蹟平面圖

# 龐貝島的南馬德爾人工島



左圖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。右圖為南達瓦西石構城市圍牆，整齊的堆積成卉字而成的，牆高有9公尺。

# 日本奈良縣明日香的龜形巨石

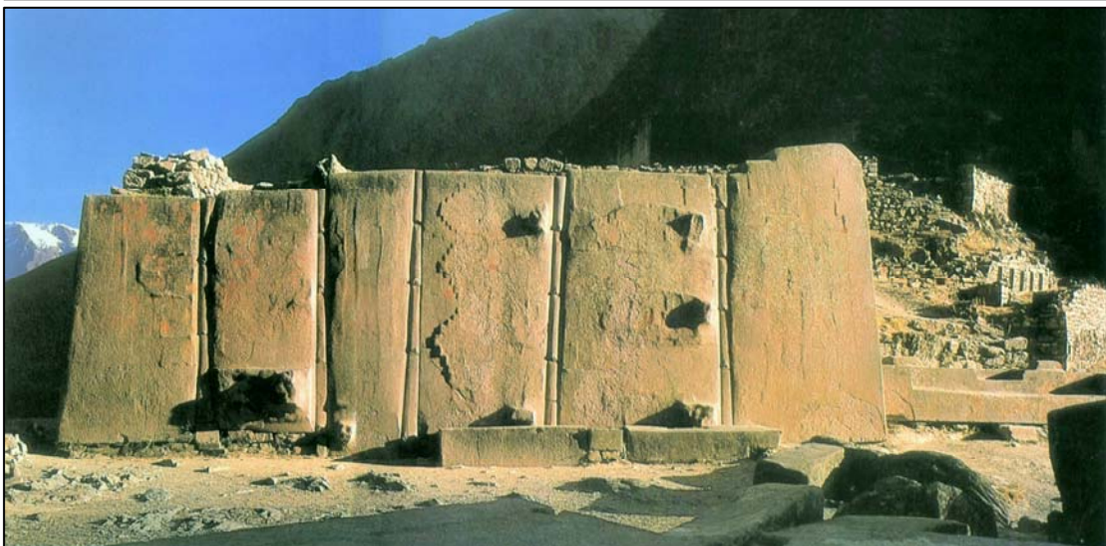


日本奈良縣明日香有很多稀有的古代巨石構造物，在飛鳥時代權力者蘇我馬子的陵寢上，有重達九百噸的岩石如龜身，以及碗形巨石上雕刻如龜頭，整體看來肖似龜形的巨石。

復活節島維那那普阿卓巨石牆（上）和秘魯庫斯科印加巨石牆（下）砌石方式相同。



世界各地巨石牆砌石方式相同



東加塔普島巨石(上)緊密接合與秘  
魯奧良泰坦波太陽神殿六大巨石(下)  
相似。

## 二、相似的岩雕巨人像



復活節島巨石人像毛埃



韓國濟州石像



土布埃群島石像



大溪地木  
雕吉奇神

這些雕像在各地相距遙遠，卻有共同的特徵，就是雙手抱著腹部，顯示彼此之間有交流。



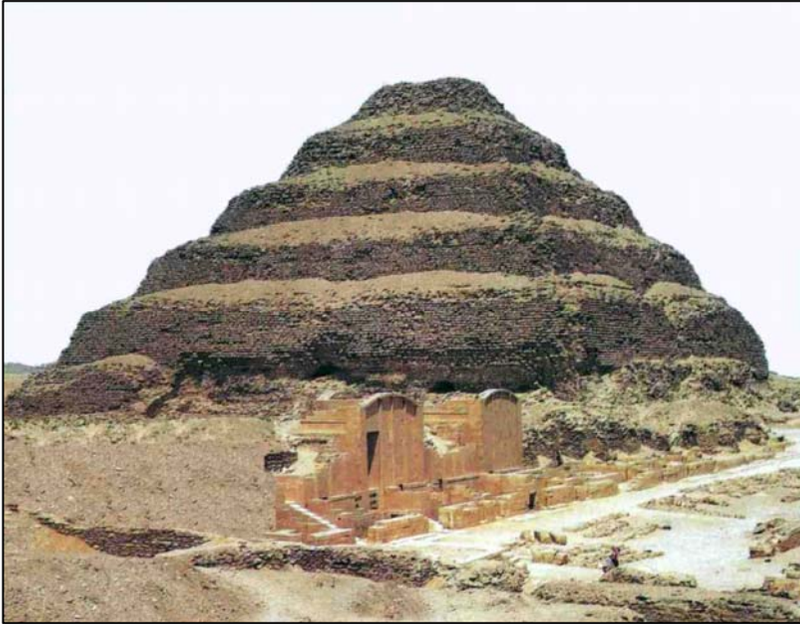
日本奈良猿石



玻里維亞浮雕人像

### 三、階梯金字塔遍佈世界各地

太陽帝國遺留的一些巨石文明遺跡中，以梯形金字塔最常見。梯形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，這類金字塔發現很多。最早的埃及金字塔也是階梯狀，後來才改變成三大金字塔的形態。金字塔發現很多，例如：墨西哥特奧蒂瓦坎太陽金字塔、阿茲特克大神廟金字塔、墨西哥吉強伊扎古古魯坎金字塔、烏斯馬爾魔法金字塔、帕連克碑銘神殿金字塔、提卡爾金字塔、艾路塔西金字塔、土伊東加王墓金字塔等等，不勝枚舉。



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

階梯金字塔繪像(上)  
金字塔砌石階梯影像(下)



# 土伊東加王墓金字塔

# 大溪地神廟階梯金字塔





日本岡山縣熊山金字塔



高棉金字塔

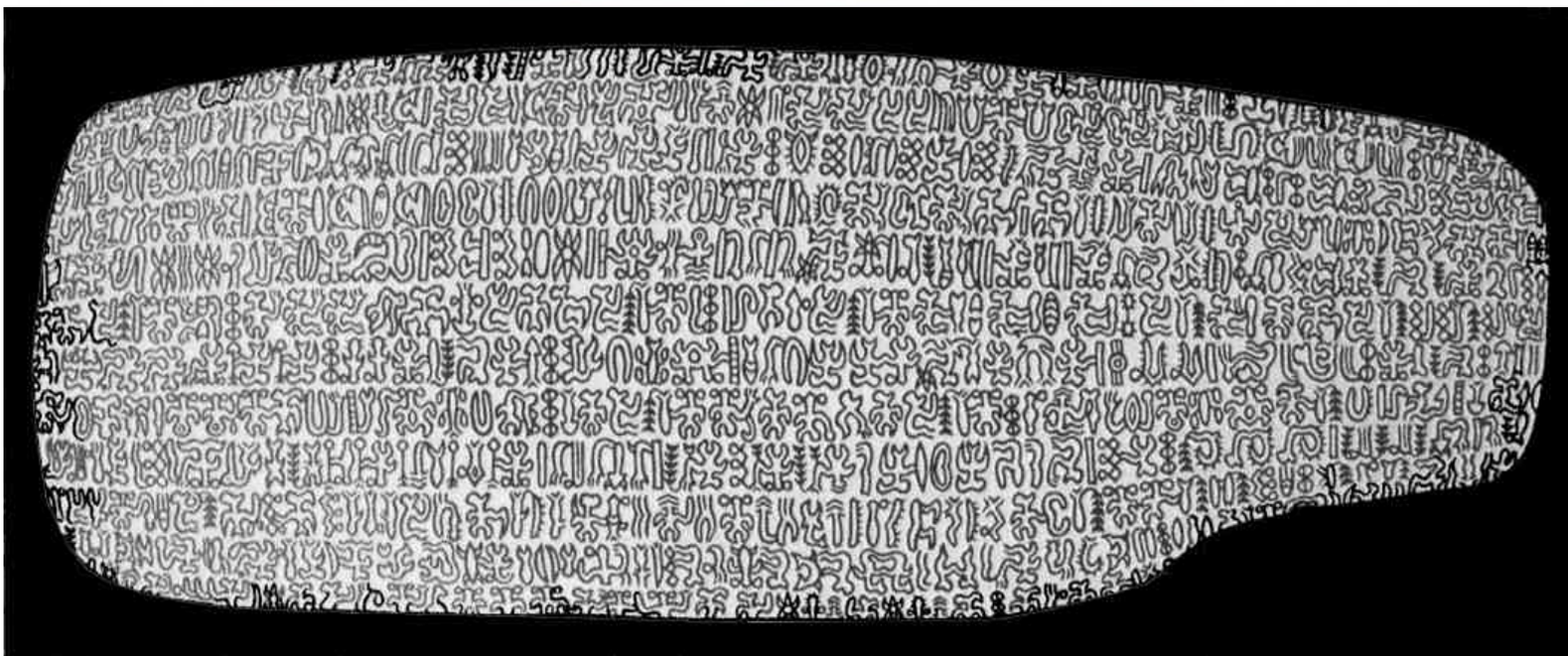


印尼爪哇金字塔



印尼峇里島金字塔

## 四、相似的古文字橫跨半個地球



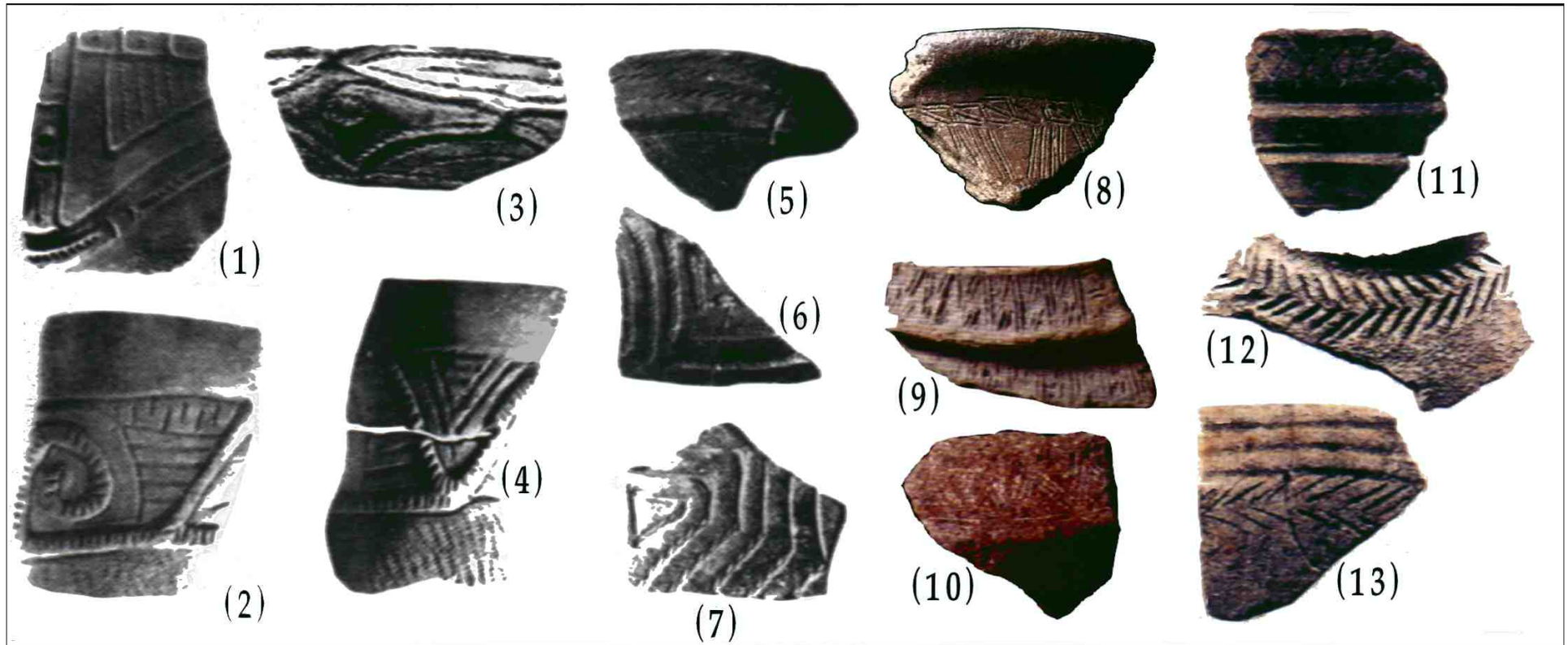
復活節島倫哥倫哥文字

# 倫哥倫哥文字和印度古文字比對

E	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	I	E	I
													
													
													
													
													
													

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。

## 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



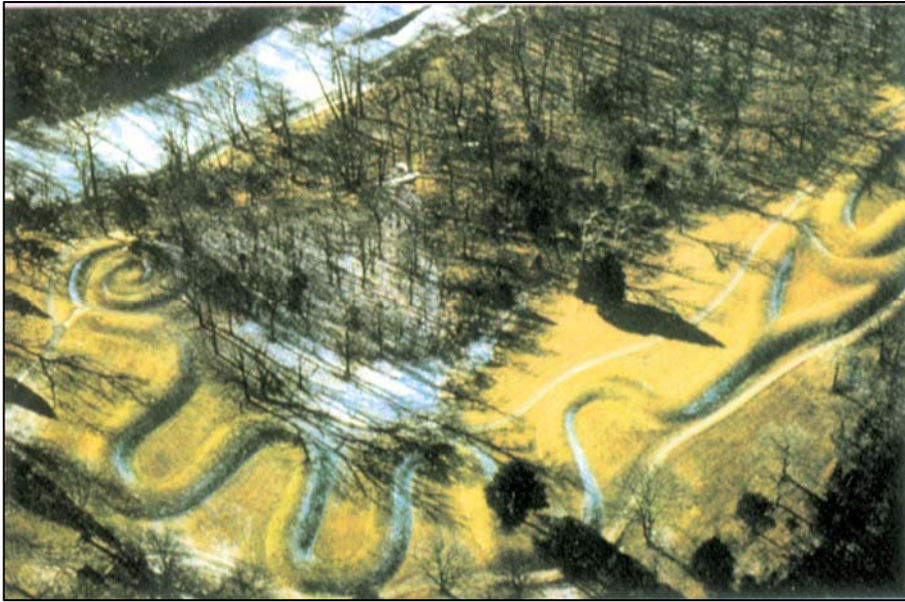
台灣的原住民各族大都有崇拜蛇的圖，例如南部排灣族、魯凱族的圖騰都是百步蛇；在台灣東北角草嶺古道中，有「雄鎮蠻煙」石碑，其碑面四邊有七條蛇的圖騰。幾乎至世界各地都有蛇圖騰的遺跡，這些可能來自太陽帝國傳承的圖騰。



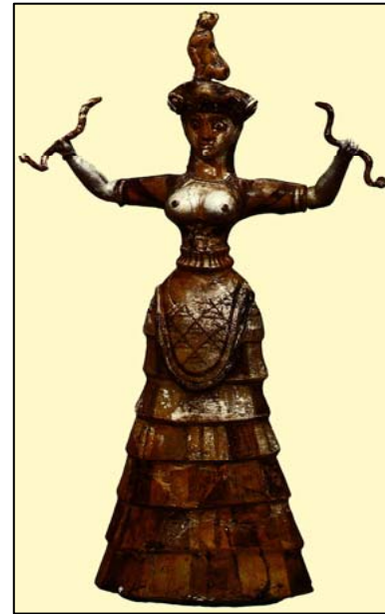
吳哥窟七頭蛇的那加神像



巴比倫的蛇形異獸



美國俄亥俄州有構築巨蛇丘

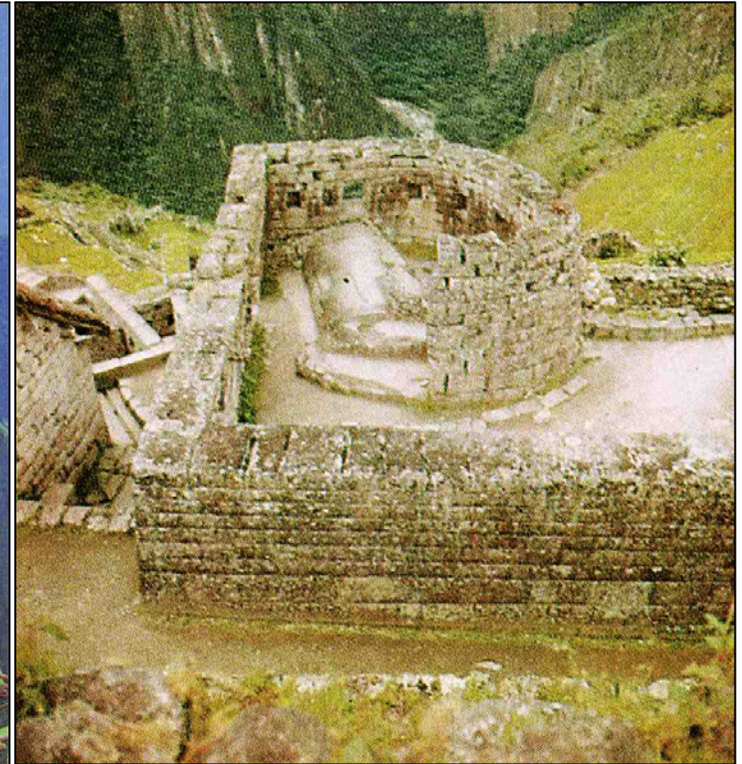
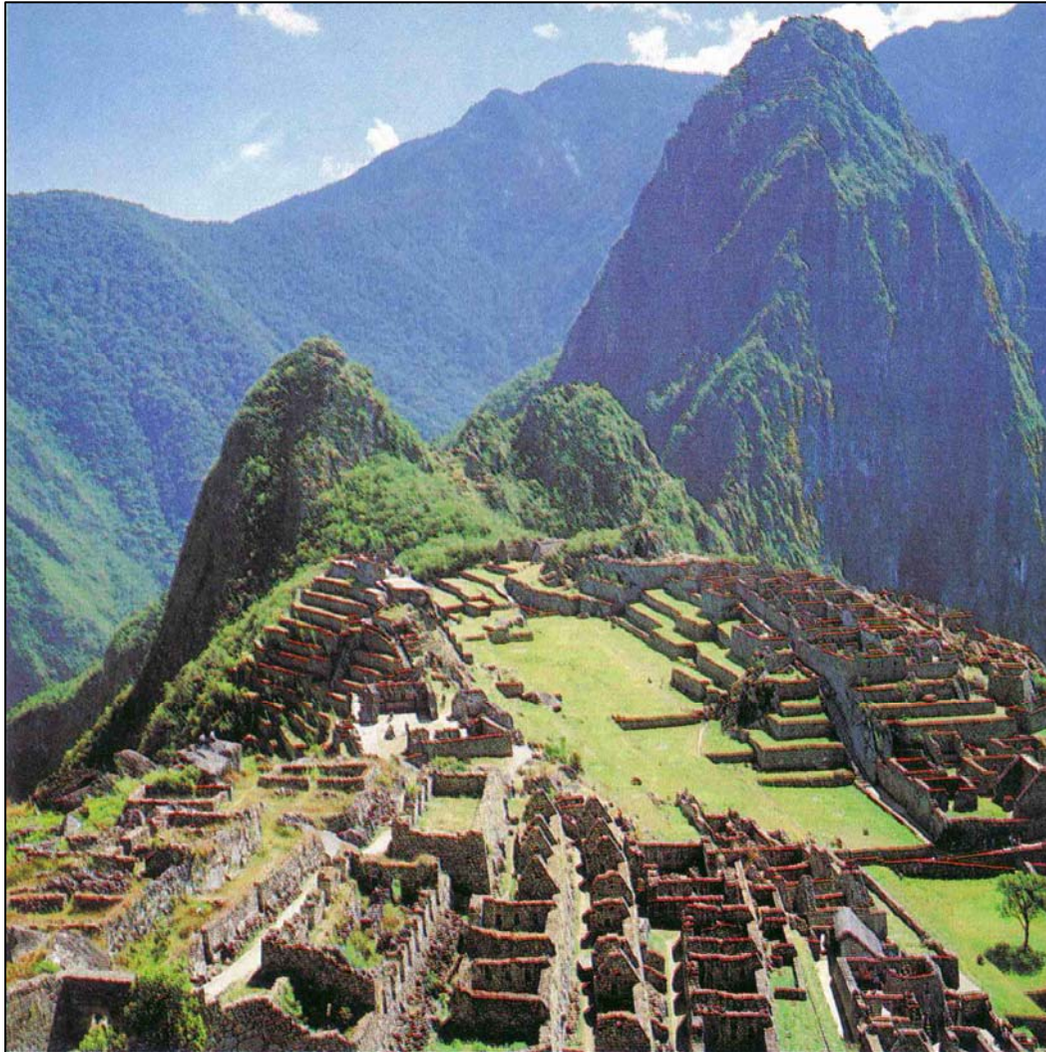


愛琴文化大地之母

## 七、太陽帝國殖民地對太陽神的崇拜

南美原住民「印加人」在印地安土語是「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；南美洲原住民印加人的「印加」就是「太陽之子」之意。

# 印加遺跡馬丘比丘的太陽神殿



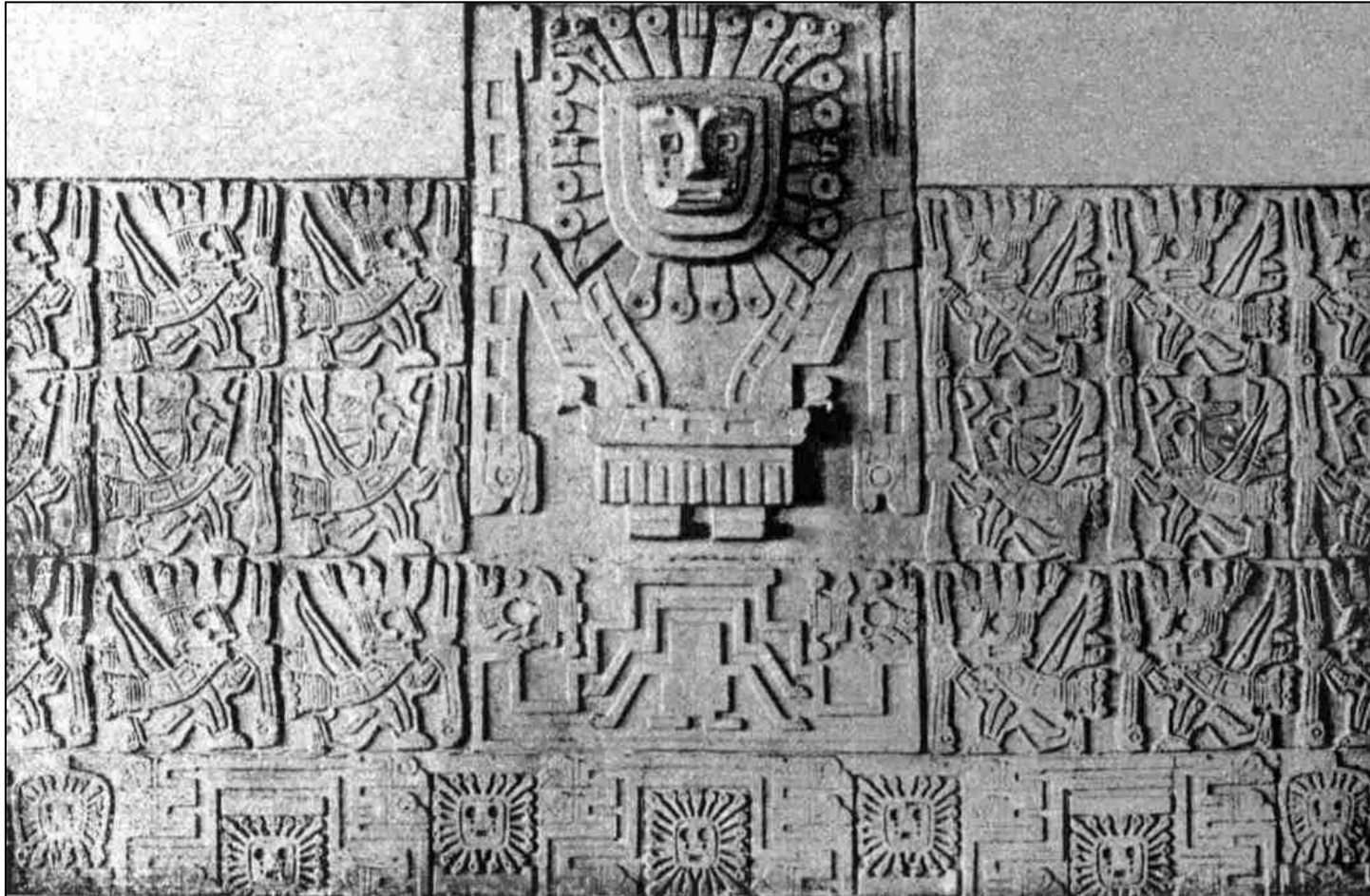
馬丘比丘的印加遺跡(左)。太陽神殿和太陽神柱馬柱(右)。

# 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。

# 結論：人類文明原鄉就是台灣

- 古代消失的未知文明就是在台灣發展出去的太陽帝國文明。
- 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台灣。
- 人類文明原鄉伊甸園也就是台灣。
- 人類祖國太陽帝國就是在古台灣。

# 速探太陽帝國在台灣寶藏！

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少量古文明遺跡，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。

*Third International Conference on  
Asian and Pacific Coasts 2005*

**第三屆亞太海岸國際學術會議**

**2005年9月5日韓國濟州島**

# 台灣東北海域曾發生超級海嘯 論文發表

# 作者在第三屆亞太海岸國際學術會議大會入口處留影



# 與大會主席Byung Ho Choi 合影



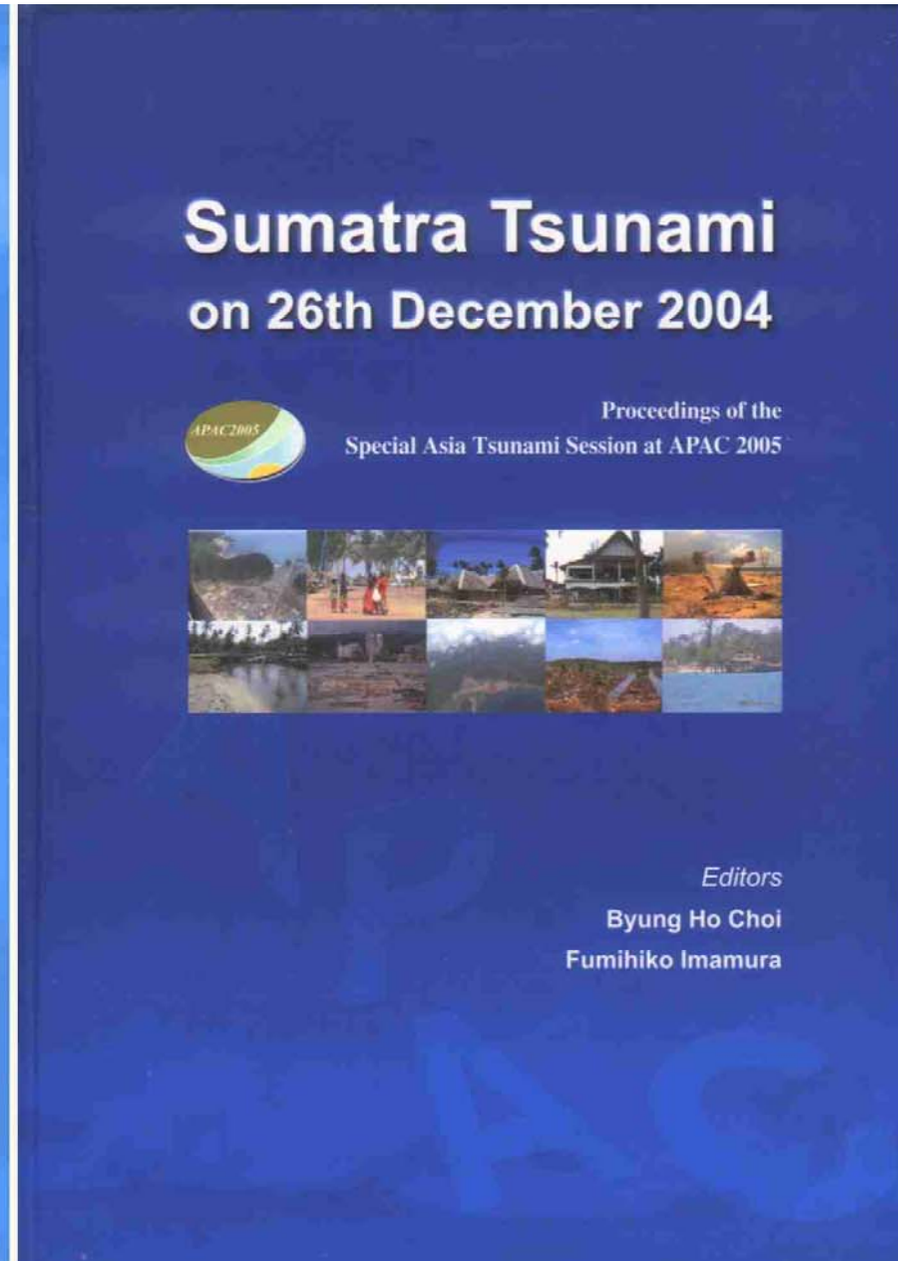
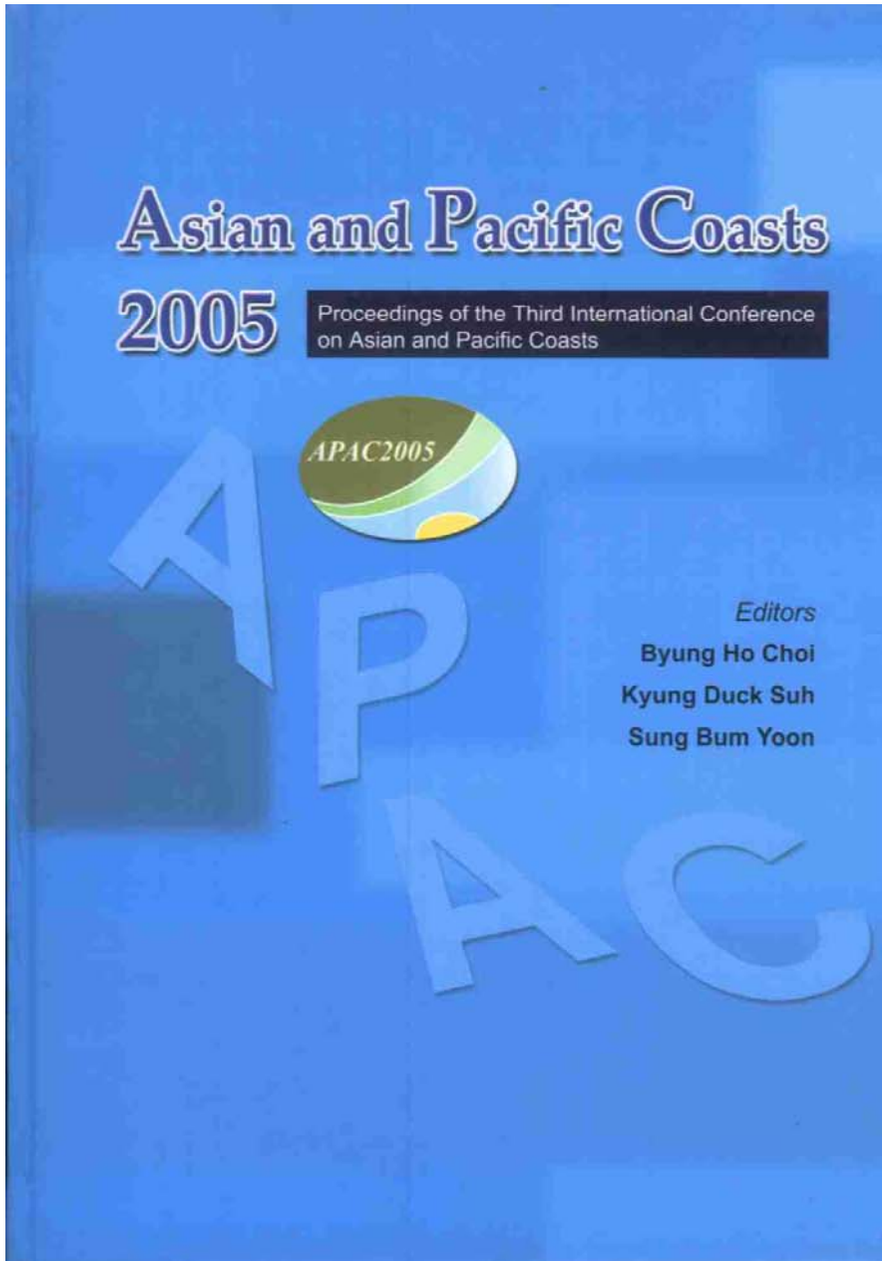
# 與成大副校長歐善惠合影



# 與英國海洋專家Roger Proctor合影



# 發表的論文封面



# 何顯榮發表的論文首頁

*Sumatra Tsunami on 26 December 2004  
Asian and Pacific Coasts 2005  
September 4-8, 2005, Jeju, Korea*

## MEGA-TSUNAMI IN NORTHEASTERN TAIWAN AT LEAST 12,000 YEARS AGO

Hsien-Jung Ho<sup>1</sup> and Haw-Ping Peter Hsui<sup>2</sup>

**ABSTRACT:** ODP Site 1202 operated on the south slope of Okinawa Trough in 2001. It was discovered that the entire 410 mbsf terrigenous sediments were like that from the Taiwan's mountain. The analysis leaked out that the sedimentation rate was very high. Inspecting the tunnel construction of Snow Mountain in the Pei-I Freeway Project, its structure was found to be a fragile, complex geology. The worst problem was the large amount of artesian water, which was proved existing for 8 ka, indicating in there contained the underground reservoirs. The northern Snow Mountain was once a stratovolcano. At least 12,000 years ago, this volcano erupted and triggered a big landslide, which produced the sediments at Site 1202. The Lanyang River mouth was once at Suao harbor, but it changed the river course after the big landslide. The landslide triggered mega-tsunami waves hundreds of meters high, this in turn caused a worldwide catastrophe.

**KEYWORDS:** Mega-tsunami, Underground reservoir, Worldwide catastrophe

**INTRODUCE:** According to the outcome of ODP Site 1202 operation, the average sedimentation rate is the highest rates in the world. Where did the terrigenous sediments come from? Nobody can answer the question. Now we inspect the nearby mountain in Taiwan and find something in there that can answer the question.

### 1. The ODP Site 1202 is The Place of Highest Sedimentation Rates

The Ocean Drilling Program (ODP) Site 1202 operated on the south slope of the Southern Okinawa Trough, the same position on the northern slope of the Ilan Sill, in April 2001 to obtain a high-resolution record of the history of the Kuroshio (Black) Current during the Quarternary.

Four holes were cored with the advanced hydraulic piston corer and extended core barrel at ODP Site 1202, the deepest of which is 410 m below seafloor (mbsf). The entire 410-m section discovered consists of rapidly deposited dark gray calcareous silty clay and sandy turbidities. Calcareous nannofossil and planktic foraminiferal occurring in the 410 meters long sequence drilled at ODP 1202 suggest that the sedimentary record is younger than 127 thousand years (ka) (Salisbury et al., 2002). If the age of the section is younger than 127 ka, as suggested by the absence of pink Globigerinoides ruber, then the sedimentation rate at the site was 325 cm per

<sup>1</sup>Host, Taiwan Paleocivilization research center, 4 Fl., 6-1, 6 Ave., Tai-An Street, Taipei 10054, Taiwan. Associate professor, Civil Engineering Department, Ming-Hsin University of Science and Technology. Taiwan. newidea@ufoho.no-ip.com

<sup>2</sup>Chief Direct, Universal Workshop, P.O. BOX 55-152, Taipei, Taiwan. Professor, Mass Media College of Fujen University and visiting Lecturer of University of Edinburgh University. Taiwan. hphsui@giga.net.tw

何顯榮、睦浩平著

**Article : MEGA-TSUNAMI IN  
NORTHEASTERN TAIWAN AT  
LEAST 12,000 YEARS AGO**

**題目：一萬二千年前台灣東北海域  
發生超級海嘯**

# MEGA-TSUNAMI IN NORTHEASTERN TAIWAN AT LEAST 12,000 YEARS AGO

**ABSTRACT:** ODP Site 1202 operated on the south slope of Okinawa Trough in 2001. It was discovered that the entire 410 mbsf terrigenous sediments were like that from the Taiwan's mountain. The analysis leaked out that the sedimentation rate was very high. Inspecting the tunnel construction of Snow Mountain in the Pei-I Freeway Project, its structure was found to be a fragile, complex geology. The worst problem was the large amount of artesian water, which was proved existing for 8 ka, indicating in there contained the underground reservoirs. The northern Snow Mountain was once a stratovolcano. At least 12,000 years ago, this volcano erupted and triggered a big landslide, which produced the sediments at Site 1202. The Lanyang River mouth was once at Suao harbor, but it changed the river course after the big landslide. The landslide triggered mega-tsunami waves hundreds of meters high, this in turn caused a worldwide catastrophe.

# 一萬二千年前台灣東北海域發生超級海嘯

**摘要：**2001年4月底，國際共同參與的海洋鑽探船「聯合果敢號」在台灣東北海域進行海洋鑽探計畫 (ODP) 1202站的作業，其研究已完成，並且公布結果。該站在南沖繩海槽的南坡，也就是宜蘭海脊的北坡，有410公尺厚的新砂土沉積物，與台灣山脈的砂土成分相同，而其沉積速率是世界最高的地區，其來源至今未明。又北宜高速公路雪山隧道施工時，發現地層複雜，以及產生大量湧水的現象，業經檢驗證實含有地下天然水庫。將上述兩個現象，引用層型火山邊坡崩塌產生超級海嘯的理論，可以證明台灣東北角宜蘭海岸，地形呈現規則的圓弧形缺角，是萬餘年前雪山山脈北段火山爆發時產生的東邊山坡崩塌，沉入海中，形成宜蘭海脊，也就是ODP 1202站410公尺厚砂土沉積物的來源。另由台灣東北海岸地形的現狀，顯示自古以來蘭陽溪出海口應在蘇澳港，而經雪山山脈崩塌的影響，產生移山倒海的變化，蘭陽溪出海口才改道形成現今的模樣。而因山崩沉入海中的砂土引起浪高超過數百公尺的超級海嘯，成為一次世界性「大洪水」，毀滅琉球群島、台灣，以及環太平洋沿岸地區的生命，造成人類的大災難。

謝謝！