

# 亞特蘭提斯就是古台灣(一)

Atlantis was exactly Taiwan (1)



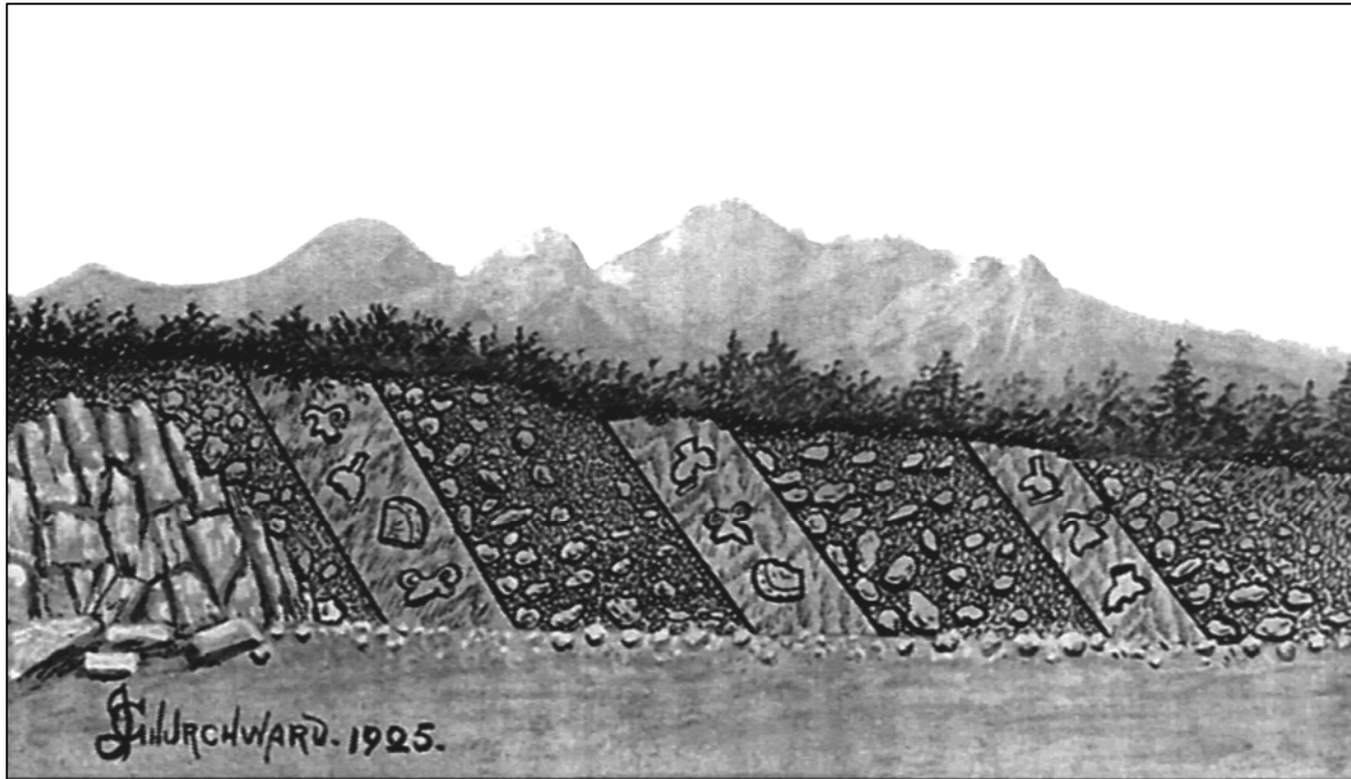
台灣古文明研究室

主持人 何顯榮

<http://newidea.org.tw>

# 消失的古代未知文明

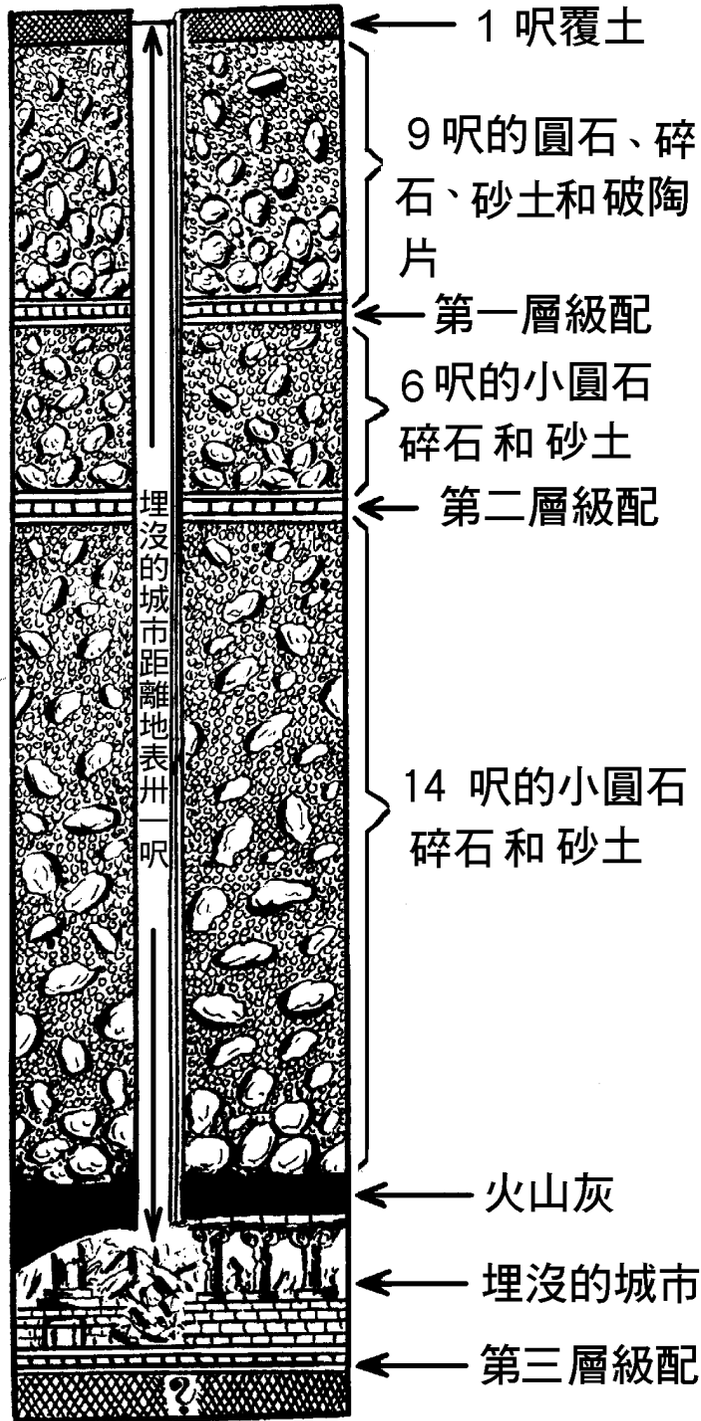
# 小亞細亞史邁爾那首都山文明遺跡



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，只要在有悠久傳統的地方，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

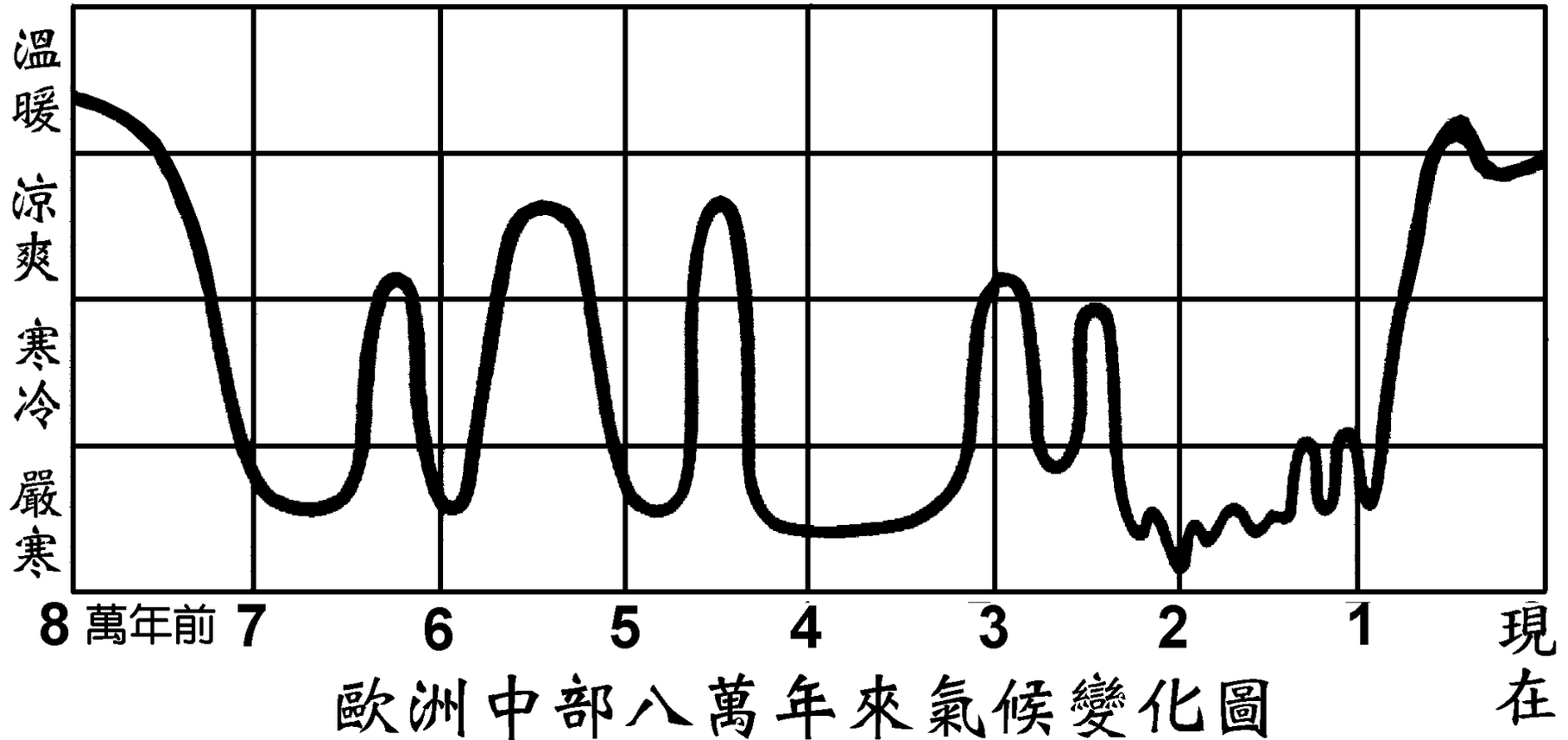
- 記述大洪水的地區幾乎遍佈世界各大洲，甚至涉及全部的民族。這些傳聞大多有提到被大洪水沖走的先進文明，並未流傳下來。全球性的大洪水並非天候異常，降下超大豪雨或地震海嘯而發生的區域性洪水，唯有來自海浪高達數百公尺的「超級海嘯」，才能造成全球性的大洪水。

# 超級海嘯可能發生的二種狀況

- 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

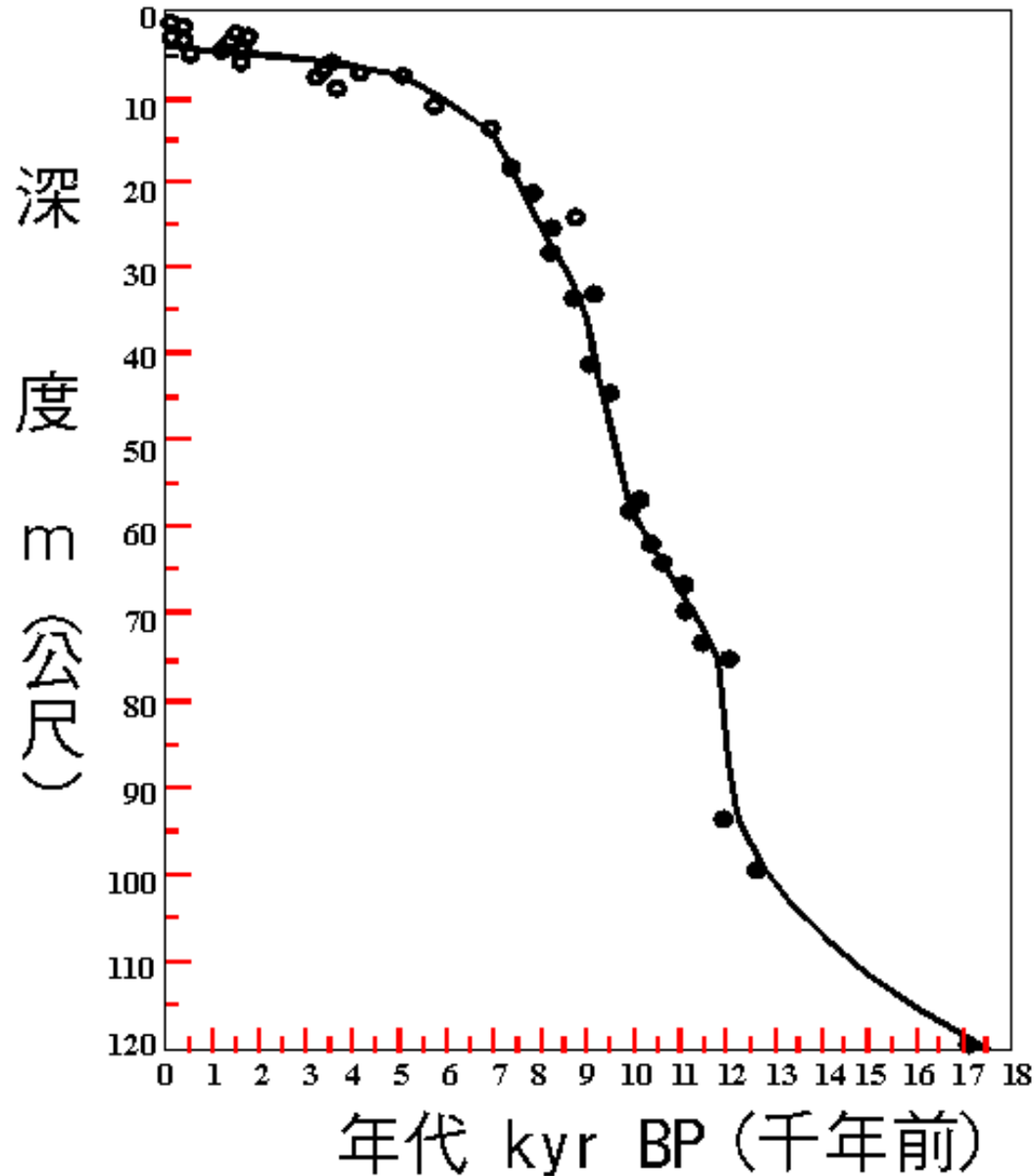
# 第4冰河期開始至今氣候變化



# 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

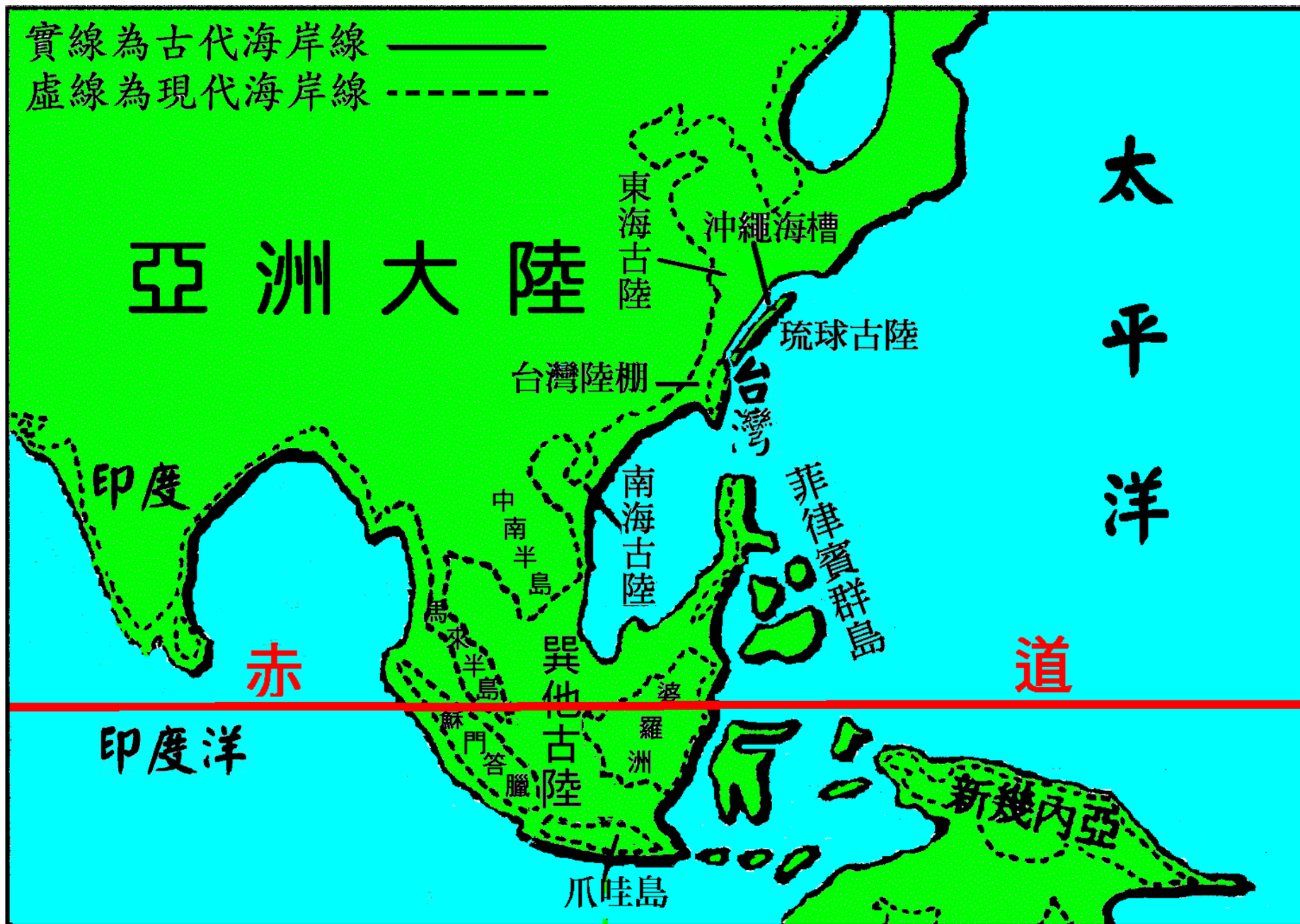


由加勒比海東邊巴巴多斯島(Barbados)水下珊瑚麋角珊瑚(*Acropora palmata*)經碳十四定年所重建的過去一萬八千年海平面上升120公尺的歷史。(來源：Fairbanks, 1989)

# 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。

# 第四冰河期亞洲大陸



# 冰河期台灣琉球古陸地圖



# 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。

層型火山島爆發產生超級海嘯

# 層型火山形成地下天然水庫

- 火山噴發後的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，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。

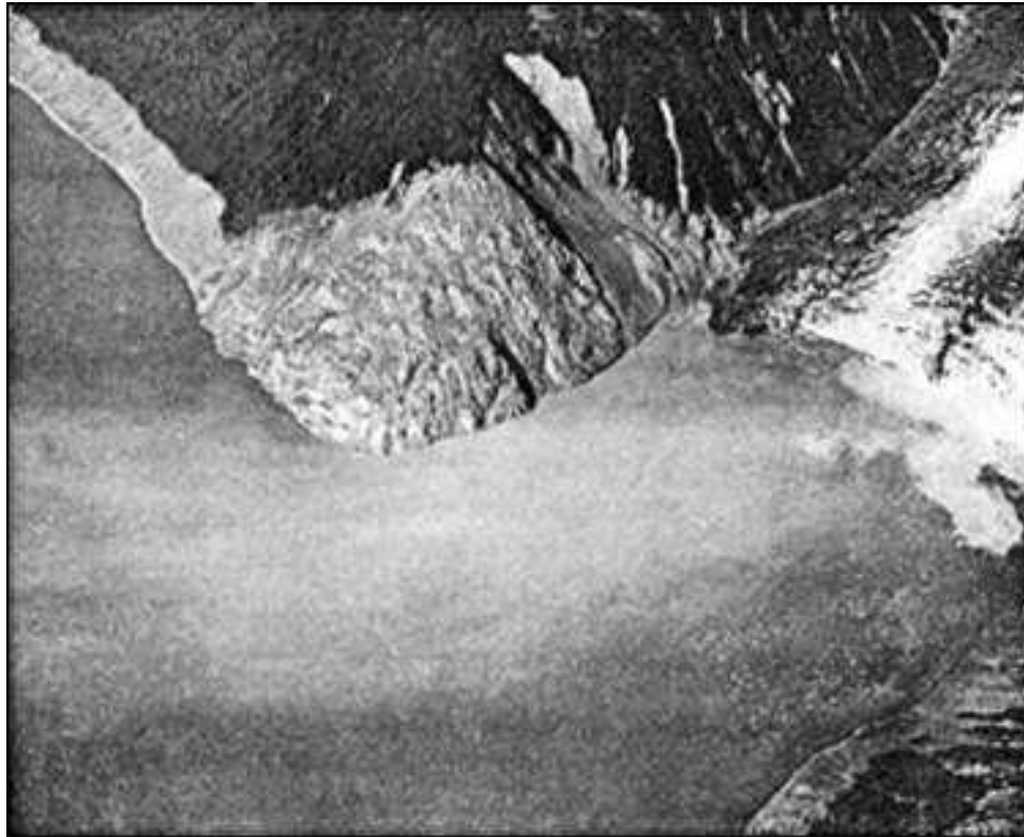
# 超級海嘯造成人類世紀大災難

- 「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。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。



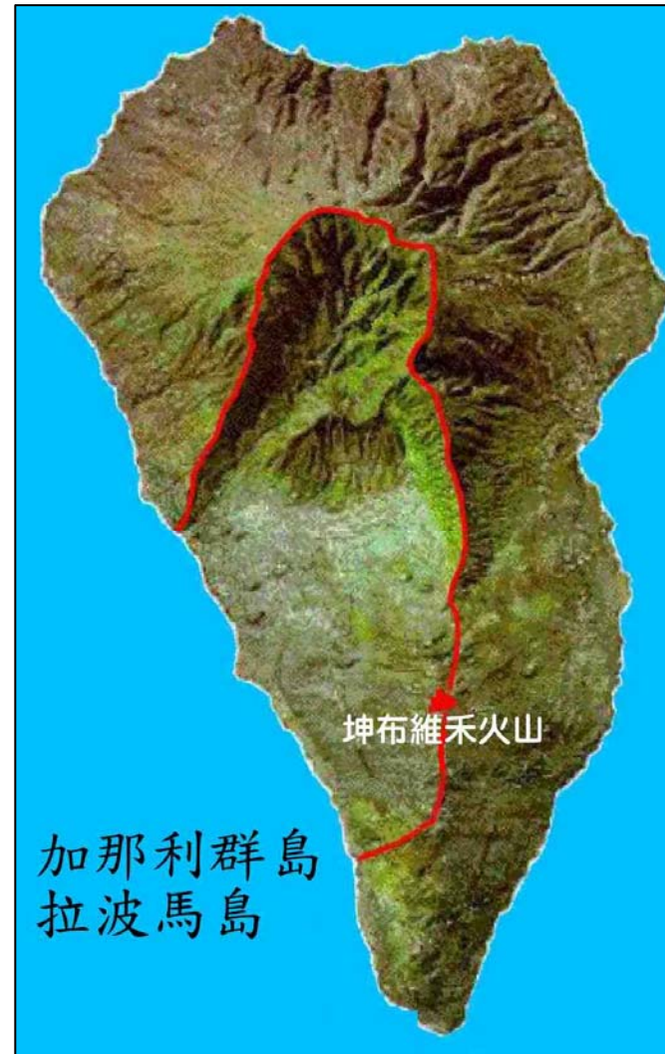
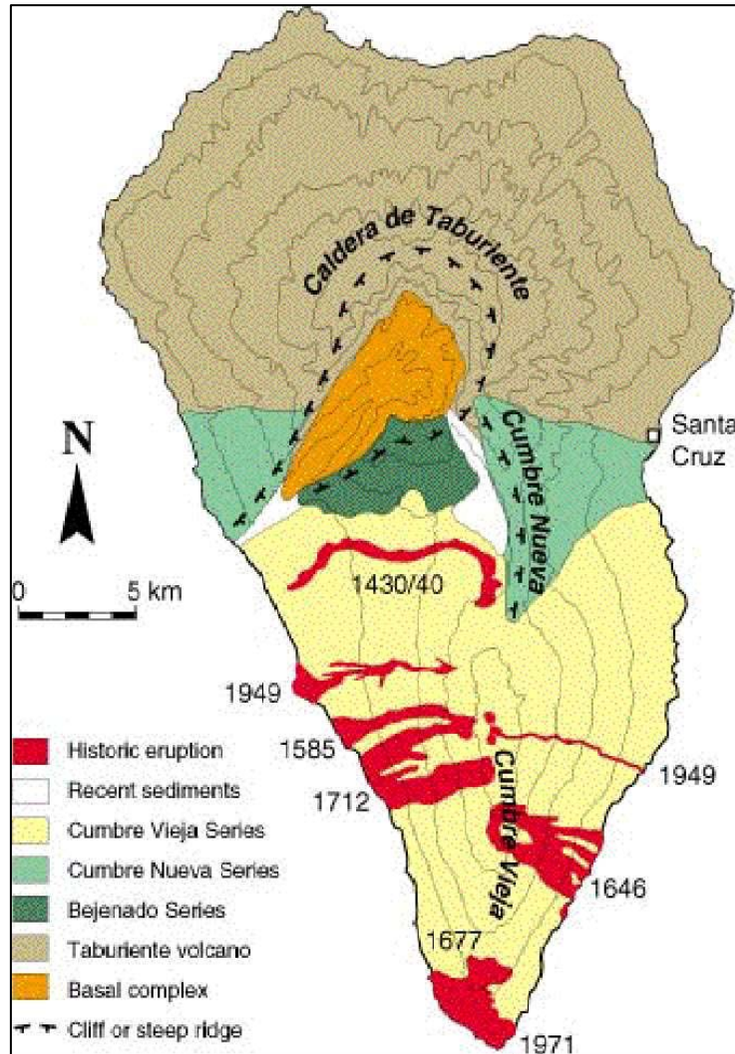
超級海嘯有超級毀滅力量

# 1958年阿拉斯加利圖亞灣超級海嘯



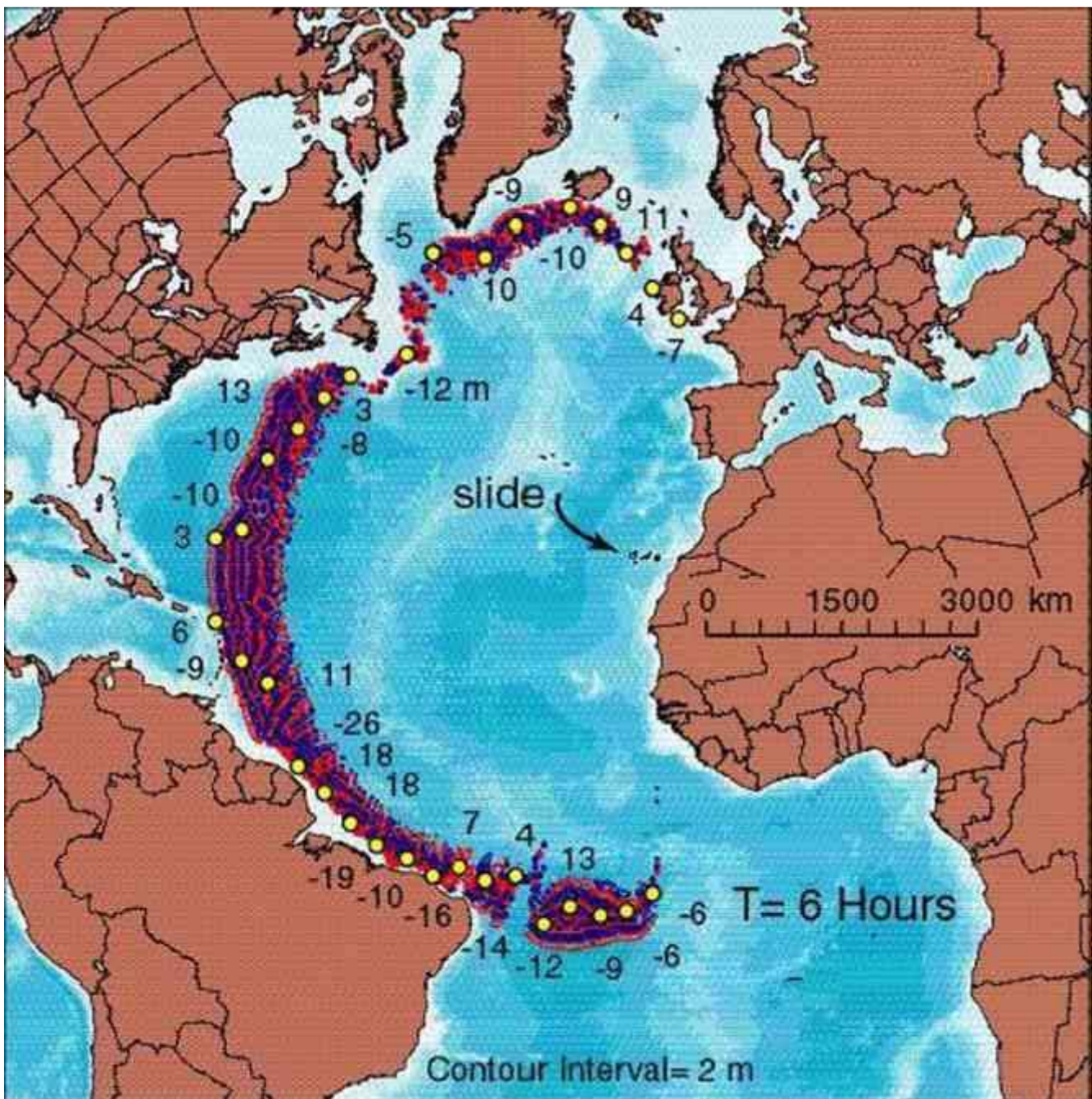
1958年7月發生7.5級地震，四千萬立方公尺的岩石，從海拔1100公尺高度的山坡崩落灣裡，激起一股巨浪，成為超級海嘯，襲捲海灣內海岸高達520公尺的土壤與林木。(圖為空照圖)

# 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。

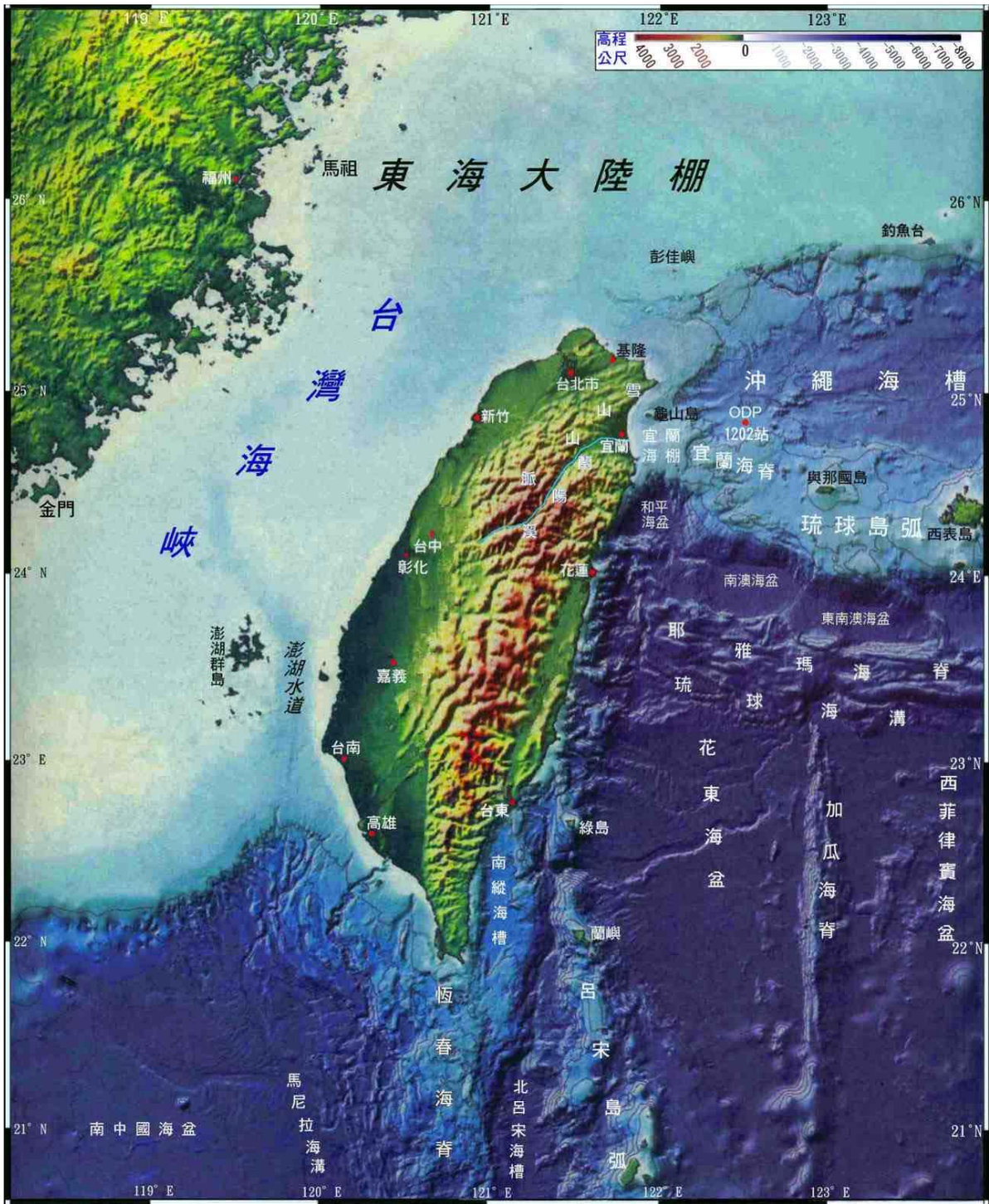
# 超級海嘯到達美國東岸的想像畫



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。

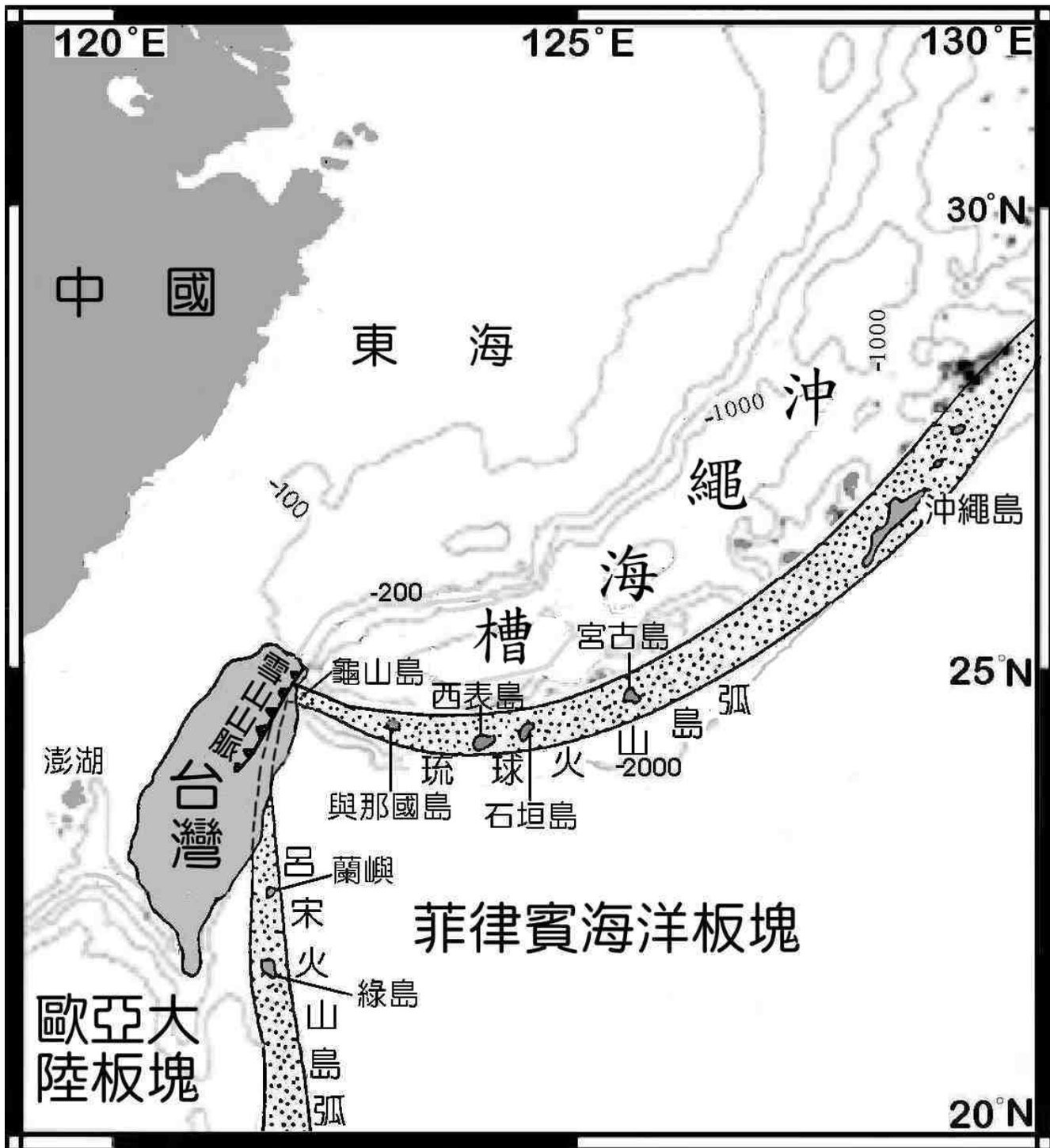
台灣東北海域是災害性海嘯起源區

# 台灣島及附近海域地形圖



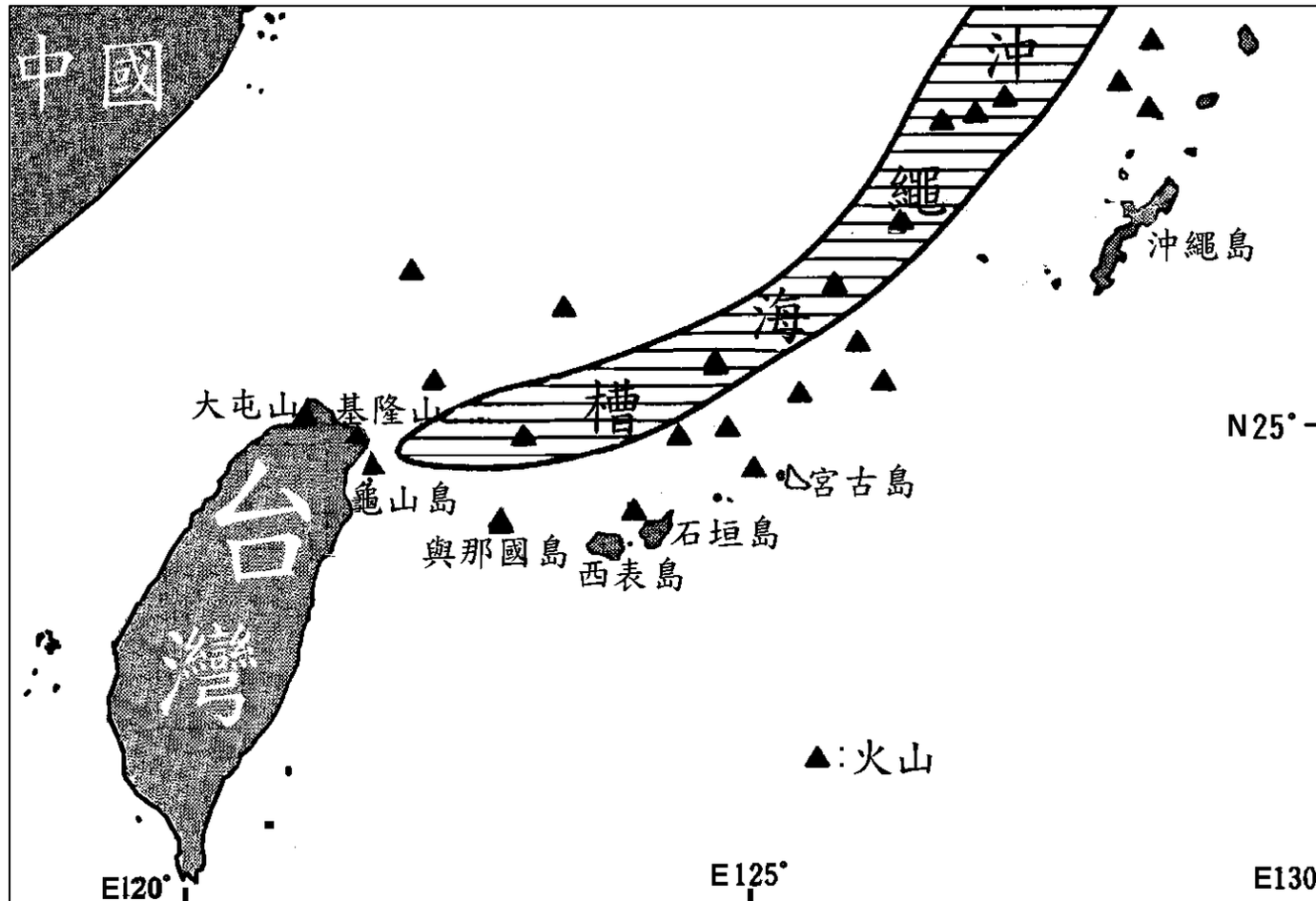
台灣東部有呂宋火山島弧和琉球火山島弧就是火山最容易爆發的地帶。

# 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，死亡達數百人，釀成重大災難。

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<br>(榮工處所採) | 39K+079 | 導坑39K+070            | $4850 \pm 80$<br>$\delta^{13}\text{C} = -14.28\text{‰}$  | $3.17 \pm 0.10\text{TU}$ |
| 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<br>(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            | $5500 \pm 100$<br>$\delta^{13}\text{C} = -13.99\text{‰}$ | $2.52 \pm 0.17\text{TU}$ |
| 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            | $5140 \pm 80$<br>$\delta^{13}\text{C} = -14.3\text{‰}$   | $1.81 \pm 0.17\text{TU}$ |
| 1999/06/07            | 39K+079 | 導坑38K+902.4          | $5500 \pm 100$<br>$\delta^{13}\text{C} = -14.0\text{‰}$  | $1.20 \pm 0.20\text{TU}$ |
| 1999/07/12            | 39K+079 | 導坑29K+509.3          | $8450 \pm 50$<br>$\delta^{13}\text{C} = -13.7\text{‰}$   | $0.60 \pm 0.10\text{TU}$ |
| 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

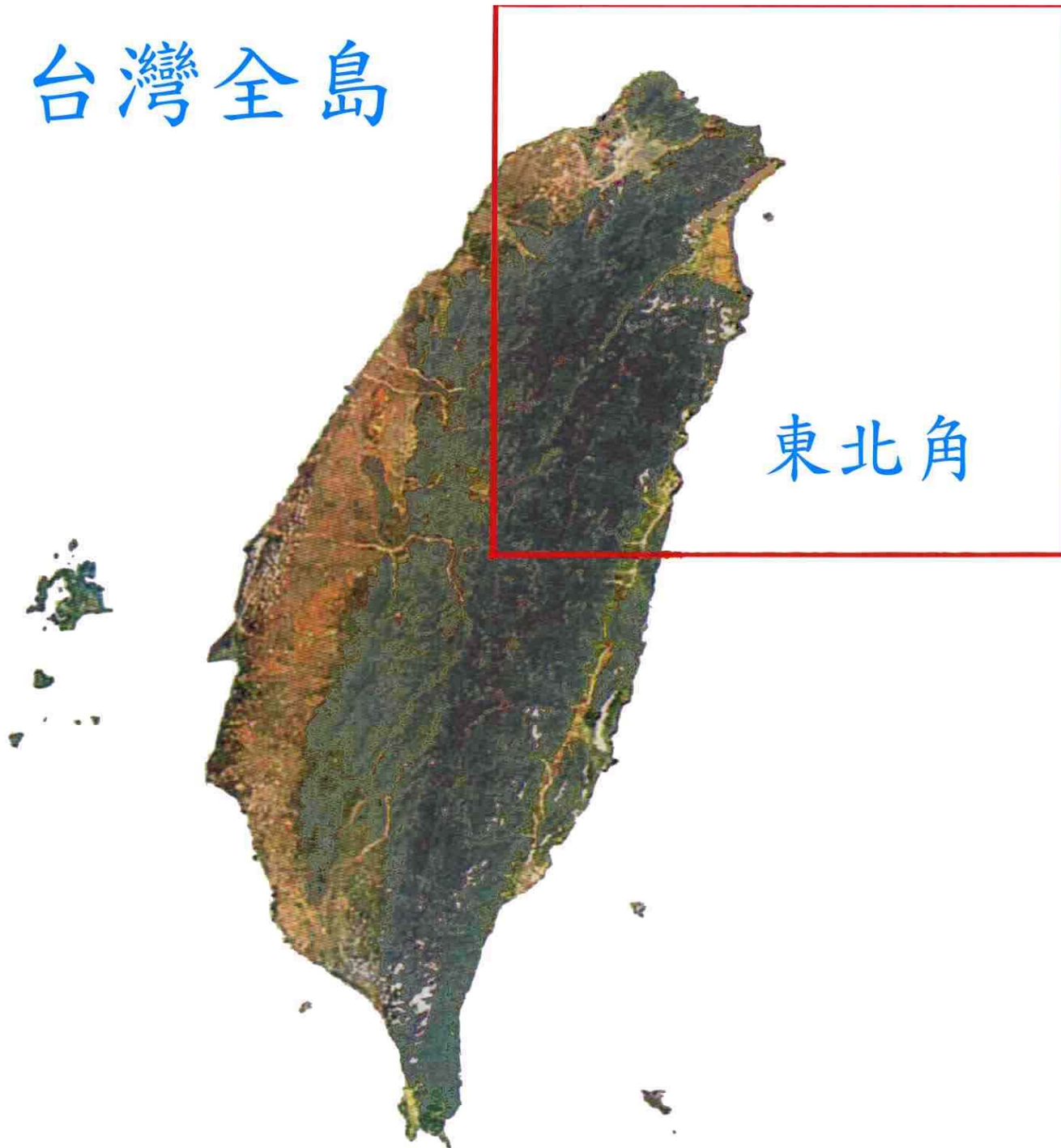
# 國際鑽探船在宜蘭海脊鑽探作業

- 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

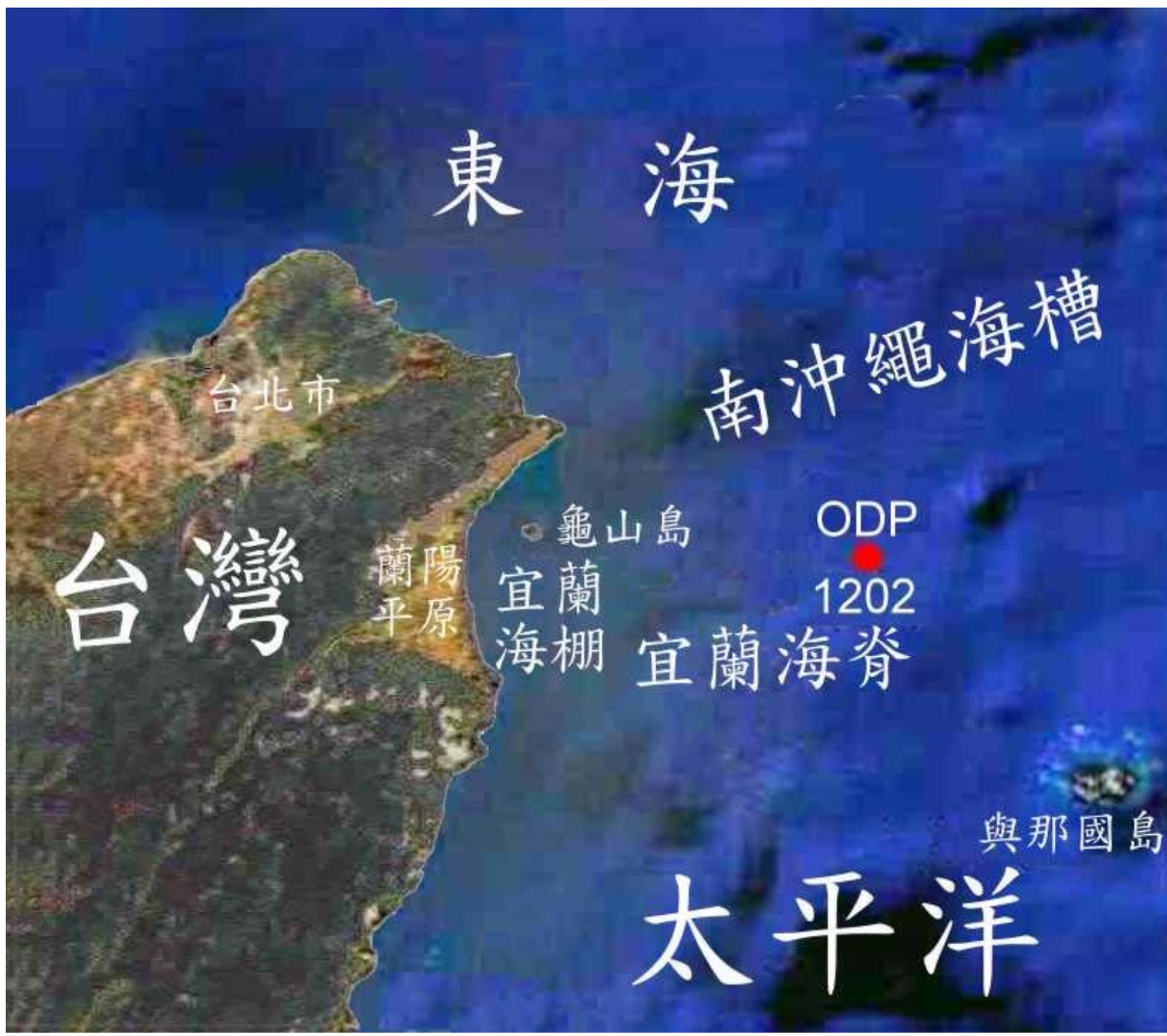


# 台灣全島



東北角

鑽探站附近地理環境圖



東海

南沖繩海槽

台北市

台灣

陽明山  
蘭平

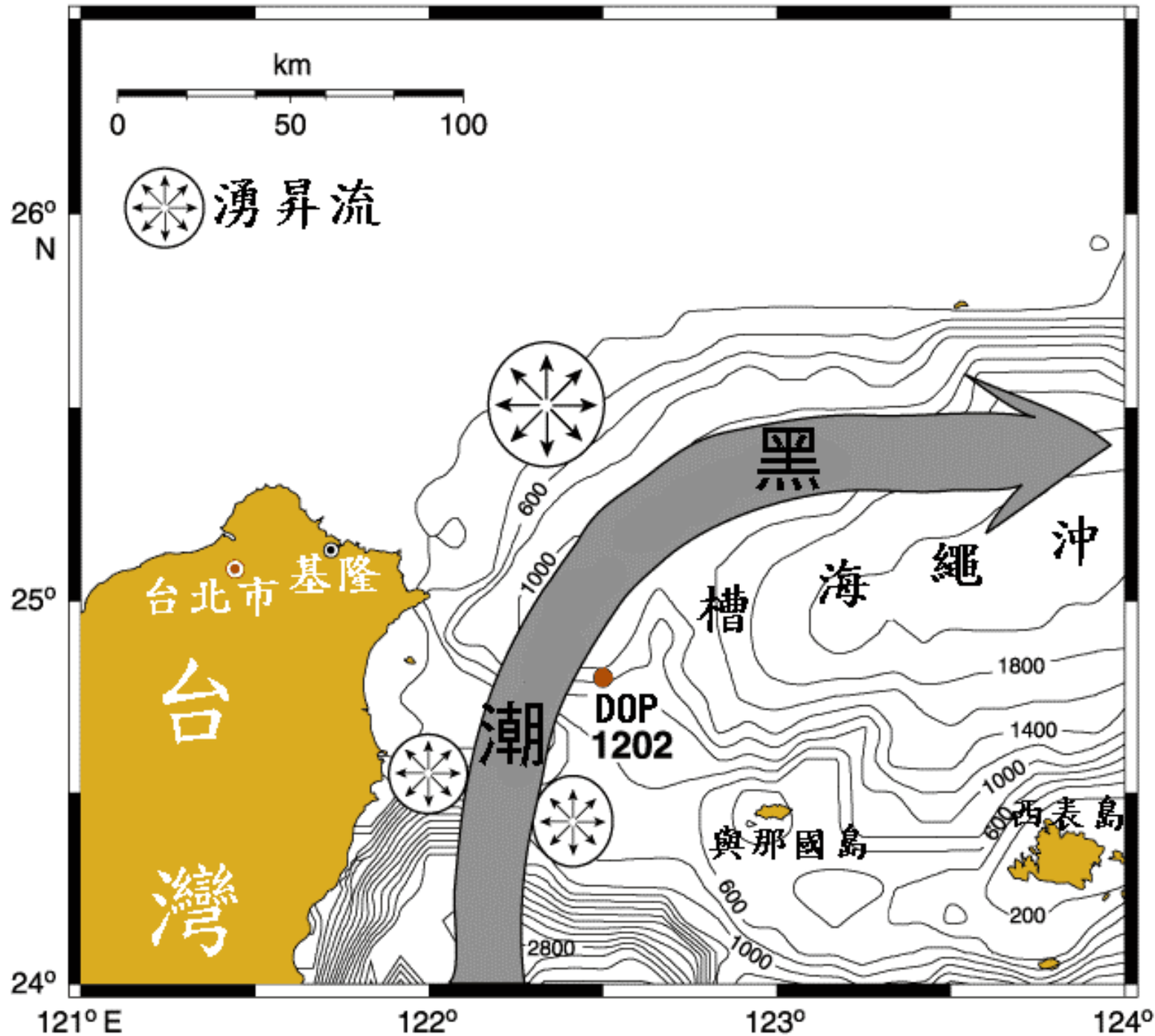
龜山島  
宜蘭棚  
宜海

ODP  
1202

宜蘭海脊

與那國島

太平洋



# 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

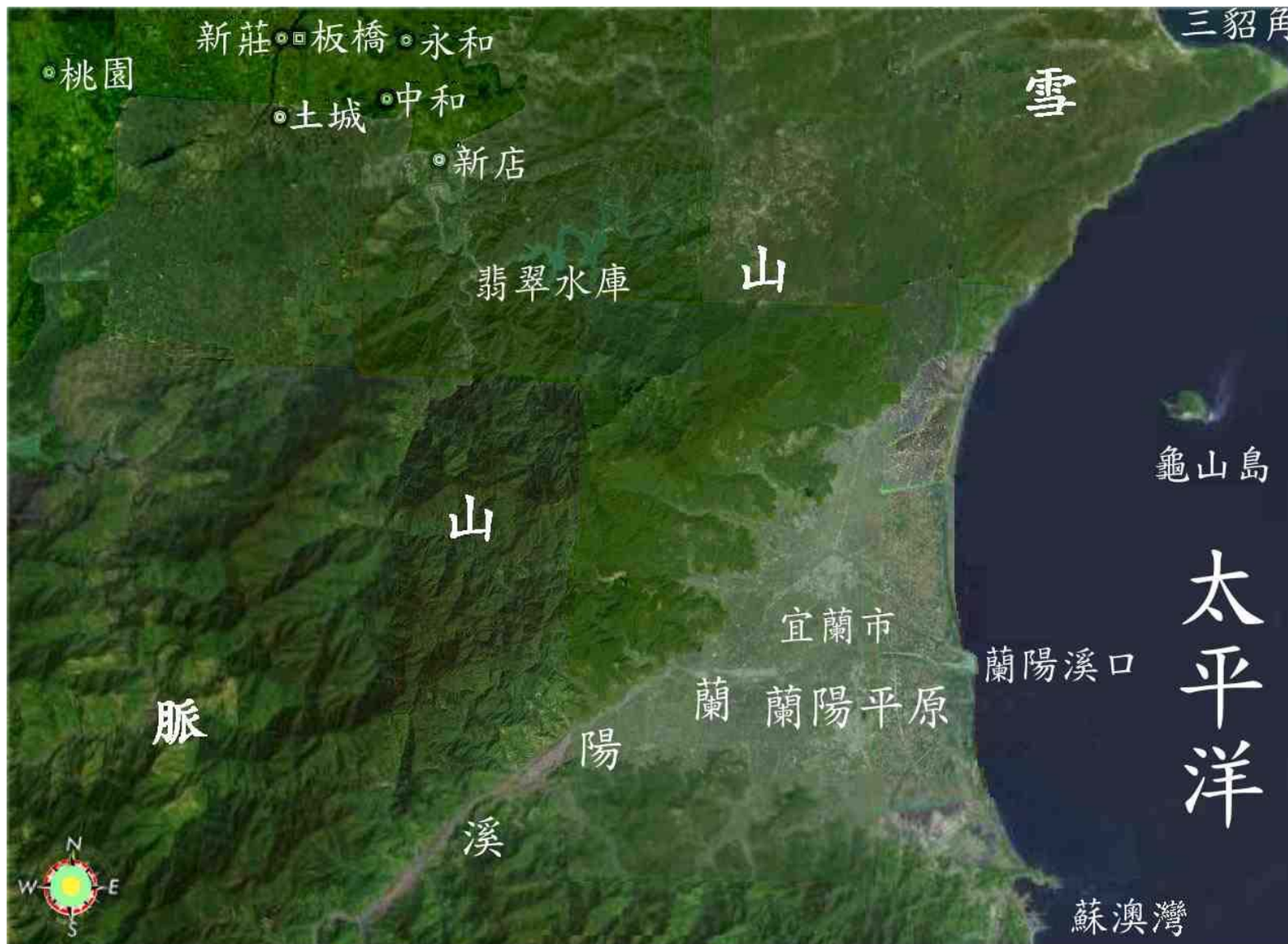
- 最接近ODP1202站的河流是宜蘭縣蘭陽溪，但其含沙量低，並且流量有限，每年蘭陽溪流出的沉積物不超過一百五十萬立方公尺，顯示不可能有巨大的砂土沉積物以高沉積率源源不絕的飄流到南沖繩海槽堆積，因此，該區的沉積物如何由台灣的山頭搬運過來，值得探討。

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，造成美麗的內凹圓弧狀海岸。

# 蘭陽平原周圍衛星立體影像



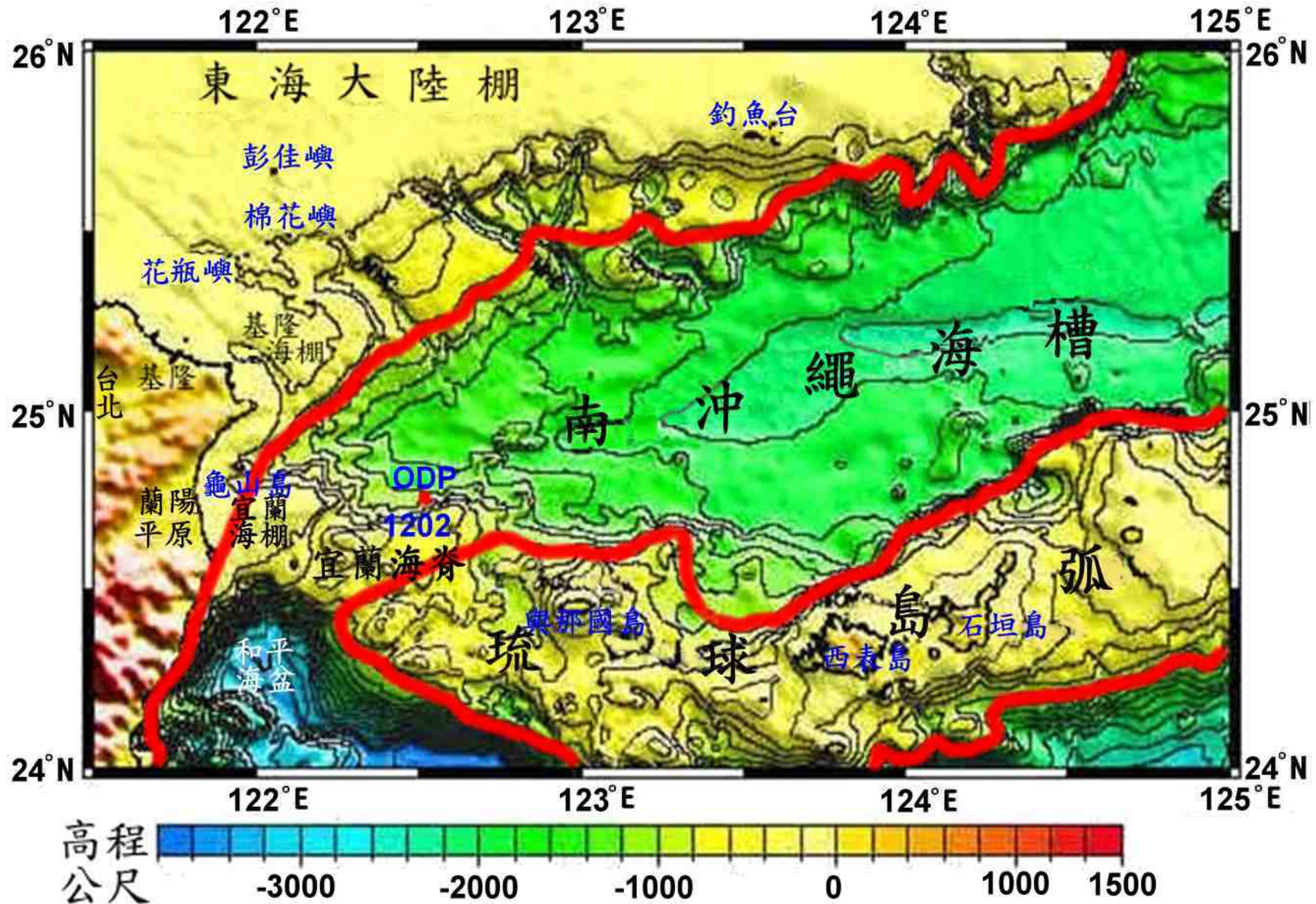
宜蘭海岸線形成美麗的內凹圓弧

# 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

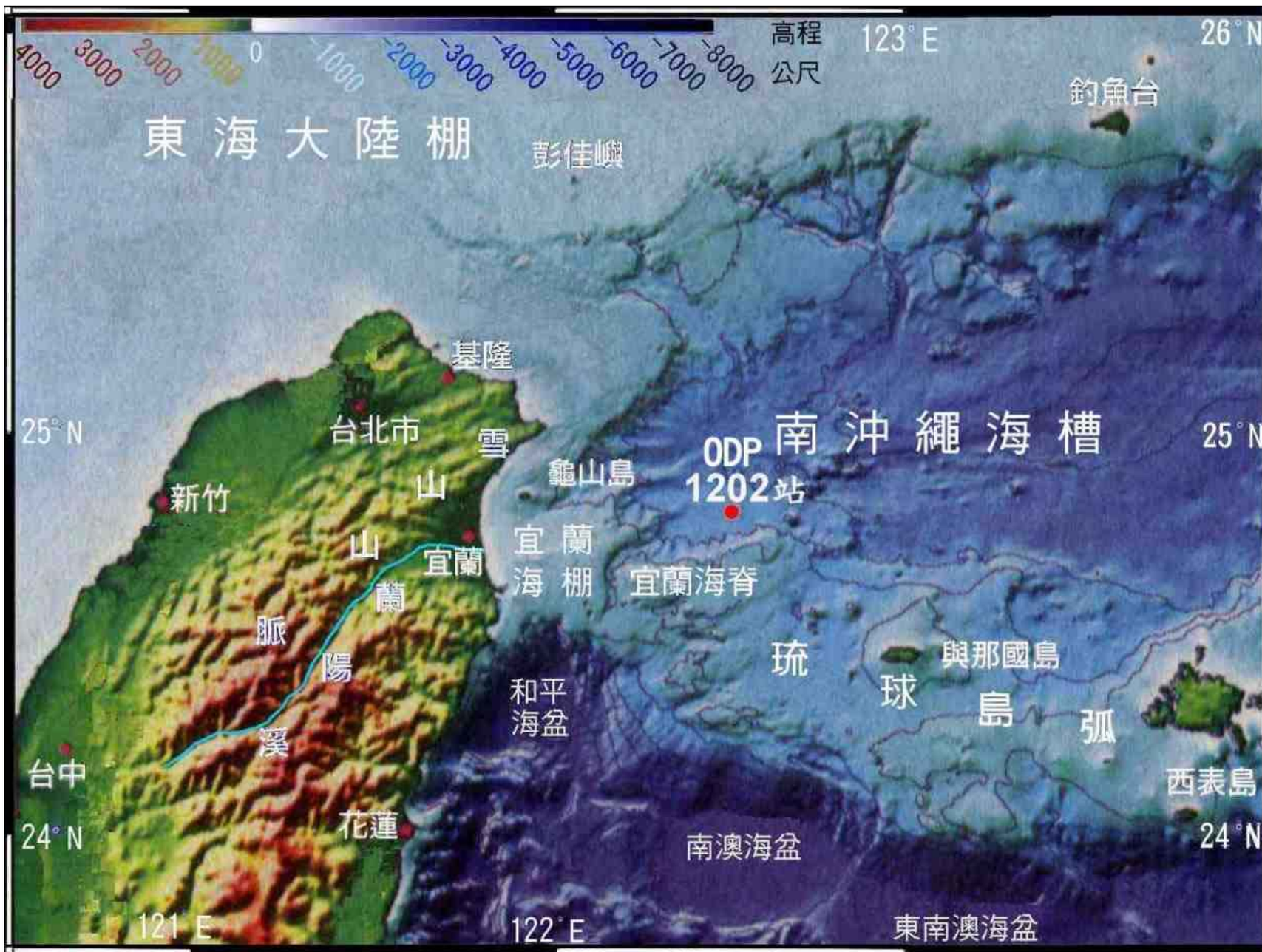


紅線代表雪山山崩前水下1千公尺等高線

# 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。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，並且填高南沖繩海槽千餘公尺，阻擋從赤道北流的黑潮暖流，因而形成湧升流。

# 台灣東北海域地形圖



# 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

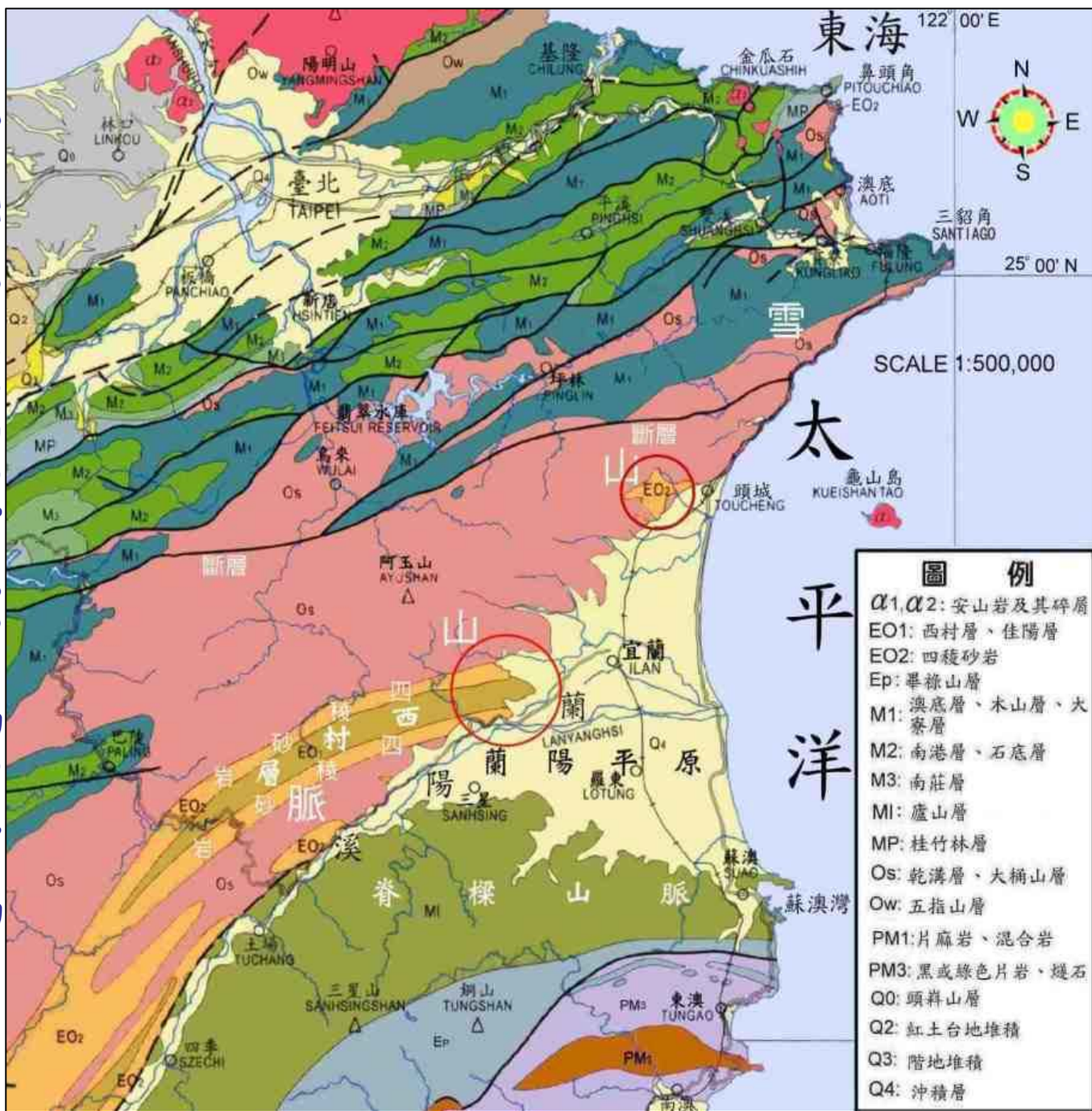


右圖右邊中間的長條狀人工建構物是防波堤，這裡才是古代蘭陽溪的出海口。

# 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，顯示雪山山脈北段大山崩而滾落的砂石鋪成的蘭陽平原，並非自古以來蘭陽溪的沖積平原，同時山崩造成從三貂角到蘇澳灣圓弧形內凹海岸線。

# 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

——亞特蘭提斯

# 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亞特蘭提斯和姆大陸，傳說均在12,000年前消失。

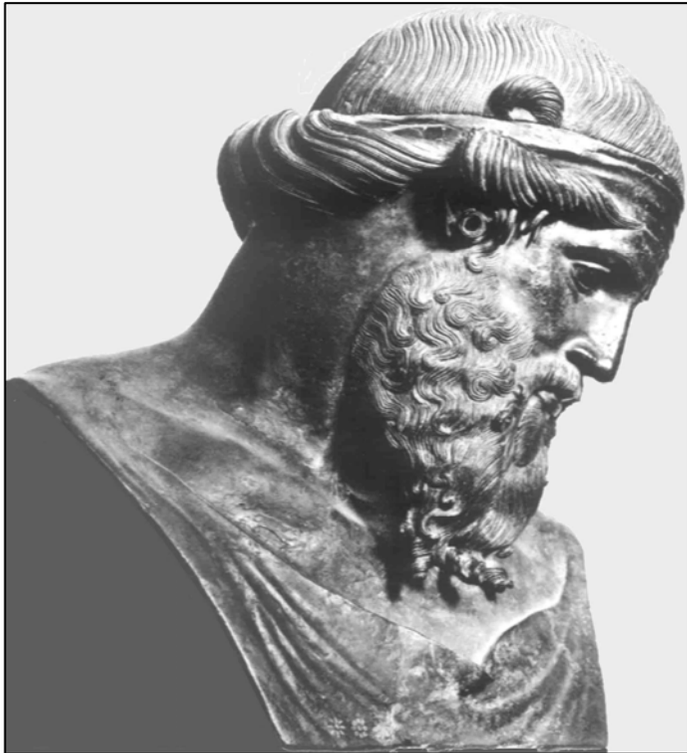
# 亞特蘭提斯的出處

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。

# 亞特蘭提斯

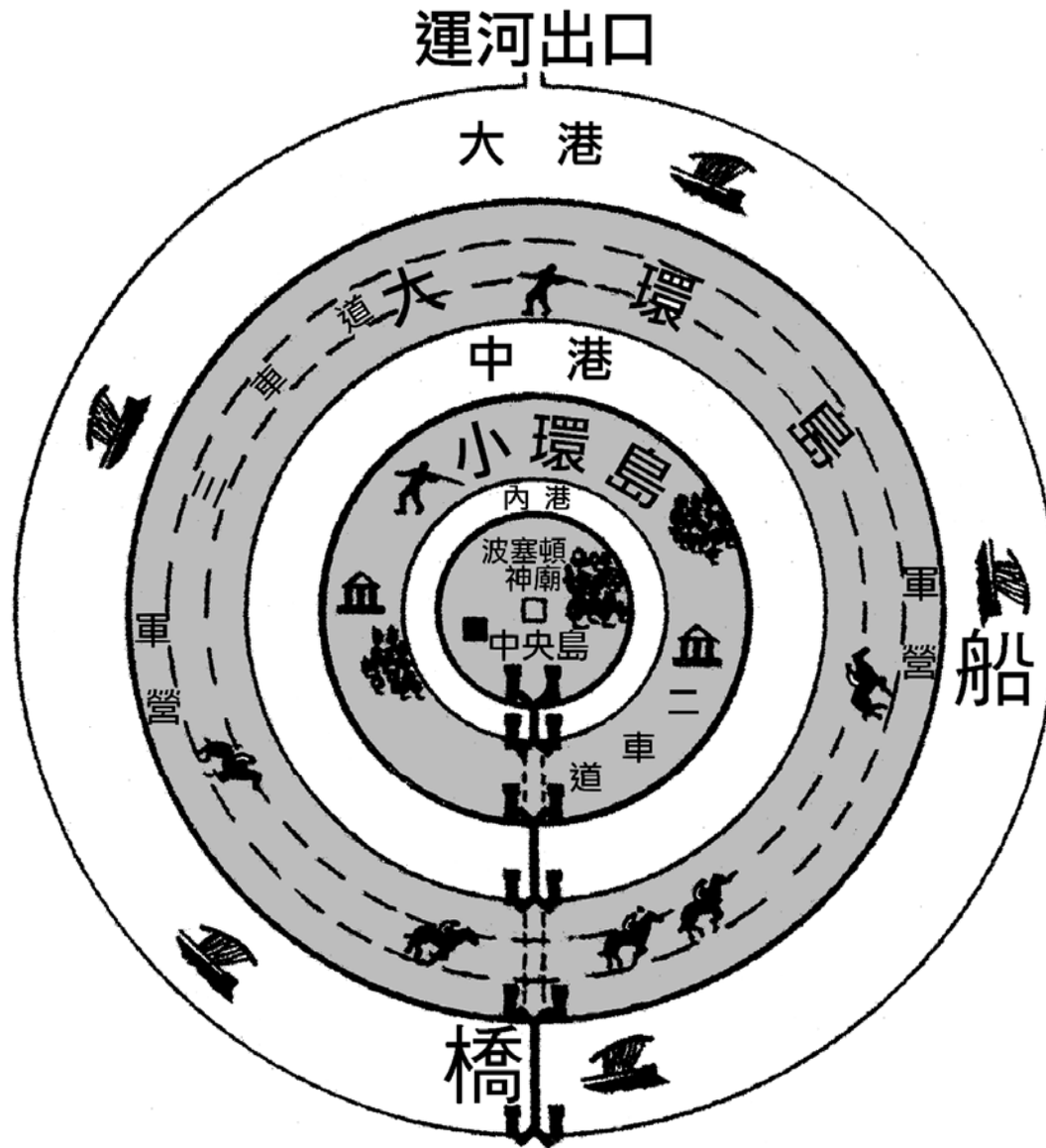


希臘哲學家柏拉圖

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，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，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。

# 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。

# 梭倫的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，毀滅太陽帝國的時間和亞特蘭提斯沉沒的年代相符。
- 第2項：一彗星在12,900年前墜落地球造成千年小冰期，年代與梭倫所謂太陽運行軌道陡然轉變相符。
- 第3和4項：台灣雪山山脈北段火山爆發，伴隨著毀滅性的地震和超級海嘯的事件與梭倫的線索相符。
- 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無邊無際的大陸，而近代科學家在直布羅陀海峽西方的大西洋中確認不曾有大陸存在。在梭倫的時代，還不知有美洲和太平

洋，因此這兩個就成為大西洋的一部分。在哥倫布發現新大陸時，探險家以為美洲就是亞特蘭提斯。但是根據《消失的姆大陸》一書所載，在一萬二千年前，美洲是由一個文明大陸「太陽帝國」所統治的殖民地，因此進攻歐洲的軍隊應該來自太陽帝國，而太陽帝國就是在台灣消失的，由此可知亞特蘭提斯的軍隊就是來自古台灣。

- 第7和8項：台灣是一個大型島嶼，島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、海洋地殼交界處的地塊，又在南北向諸列島的中間，周圍有許多島嶼環繞，例如琉球、澎湖、呂宋等島嶼，與梭倫線索相符。
- 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，與梭倫的線索相符。
- 第12項:「已知的世界」是指舊大陸的歐亞大陸，台灣就是在歐亞大陸的邊緣，與梭倫的線索相符。
- 第13項:在梭倫的時代，不知有美洲和太平洋，僅知在直布羅陀海峽西方有廣大無垠的大西洋，美洲和太平洋就成為是大西洋的一部分。因此台灣位於太平洋的西邊，就與梭倫的線索:在大西洋上遠方的一點相符。

- 第14項:在第四冰河時期，新、舊大陸之間的白令海峽被冰雪所覆蓋，因此歐亞大陸連結美洲合為整體的一個「真正大陸」，正好完全環繞著「真實海洋」——太平洋，而大西洋並無真正大陸環繞。根據梭倫的線索，真實海洋就是太平洋。
- 第15項:梭倫所提出的「真實海洋」就是太平洋，而不是現在的大西洋；台灣就是在「真實海洋」的太平洋中，與梭倫的線索相符。
- 第16項:在梭倫的時代，僅知在直布羅陀海峽西方有廣大無垠的大西洋，美洲和太平洋僅是大西洋的一部分。當時梭倫所知的「真實海洋」僅有大西洋，因此才有地中海只是真實海洋的一個海灣的看法。其實哥倫布發現美洲新大陸後，真實海

洋才由大西洋轉為太平洋，台灣就是在真實海洋的太平洋中。

- 以上十六項關於梭倫提供的亞特蘭提斯線索均有當時的根據。但是根據現代的解說，這些線索與台灣的環境和條件相符，由此我們可以推斷：「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
- 2.古台灣到處有野牛
- 3.亞特蘭提斯遺留的安提里亞就是台灣

# 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。



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



(左圖) 王良傑保存的三具台灣大象臼齒化石、  
(右圖)象牙殘塊化石和大象脊椎骨化石。

## 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。
- 台灣曾是眾多野牛生息地，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。

# 台灣出土的野牛化石



王良傑保存的台灣野牛頭顱化石(左)。野牛下顎化石(右)，與現生牛下顎(上方淡色者)比較。

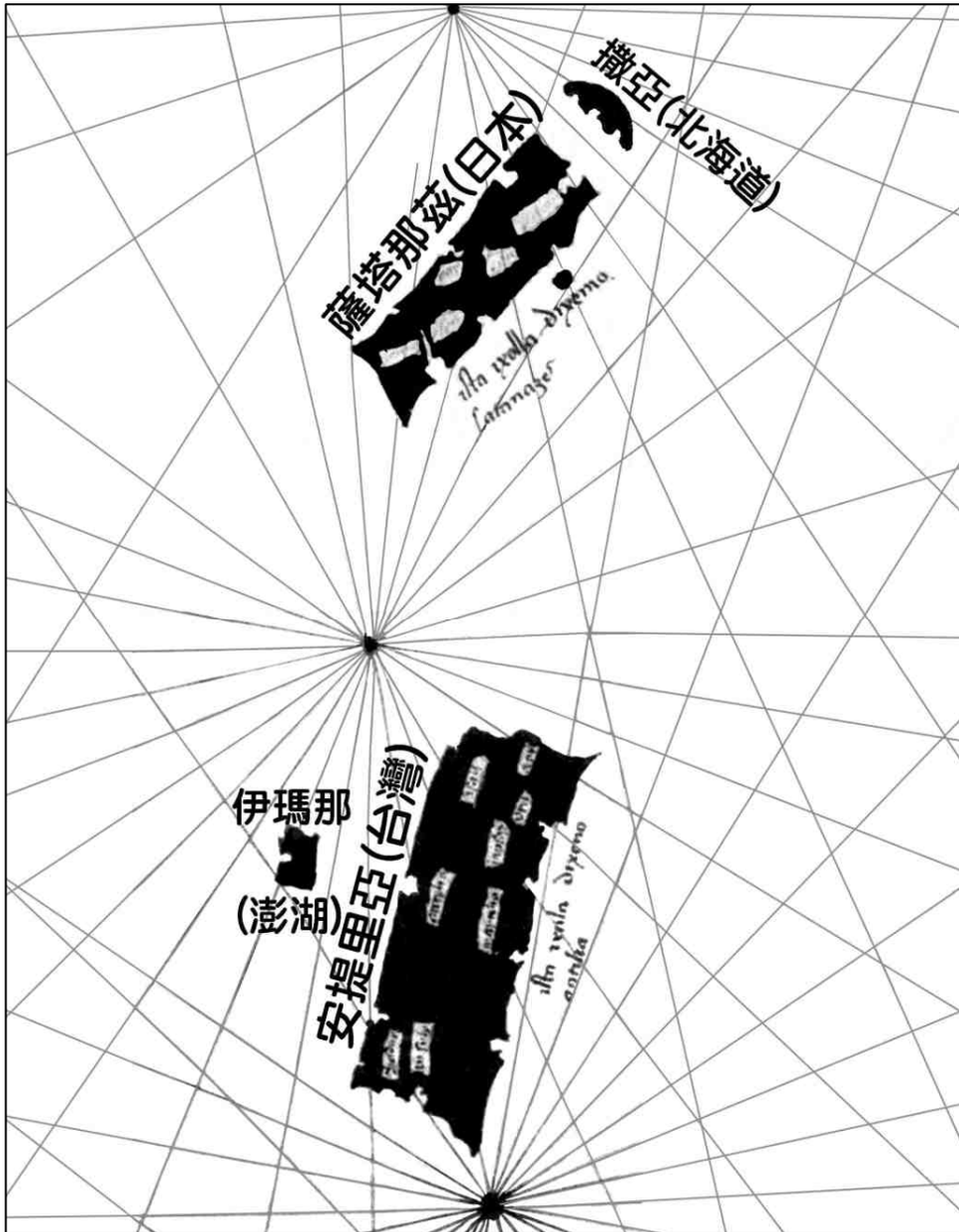


台灣野牛頭角化石



台灣野牛骨頭化石

### 3. 亞特蘭提斯遺留的安提里亞就是台灣



於15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；安提里亞旁的伊瑪那是澎湖，薩塔那茲旁的撒亞是北海道。

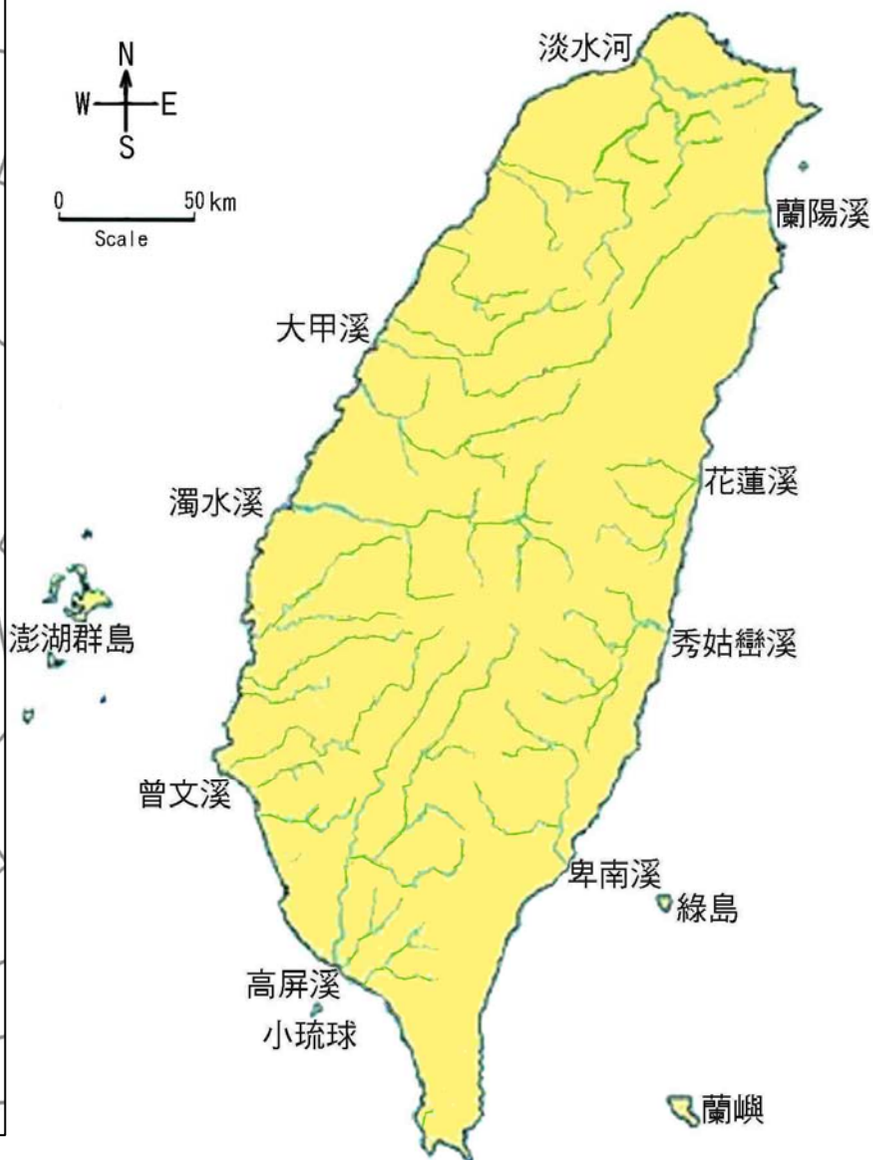
# 古海圖的安提里亞與古台灣島相似

- 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。
- 哥倫布探險新大陸就是去驗證古地圖上安提里亞的真實性。
- 由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，均與古台灣島相近。

# 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：大小與形狀、主要河口、五大河川、海岸線特徵，並且蘊藏金沙，以及西方的許多小島伊瑪那就是澎湖群島，所下的結論：位於真實海洋中的安提里亞，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。

# 1424年繪製海圖與現在台灣的比較



# 亞特蘭提斯首都在蘇澳灣附近

1. 首都建築物三色石材蘇澳附近有
2. 首都有冷熱泉在蘇澳附近也有
3. 台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有

- 大理石最普遍的顏色就是白色和黑色，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」建築物顏色的石材。

# 蘇澳附近紅、色、黑三色的石料



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。

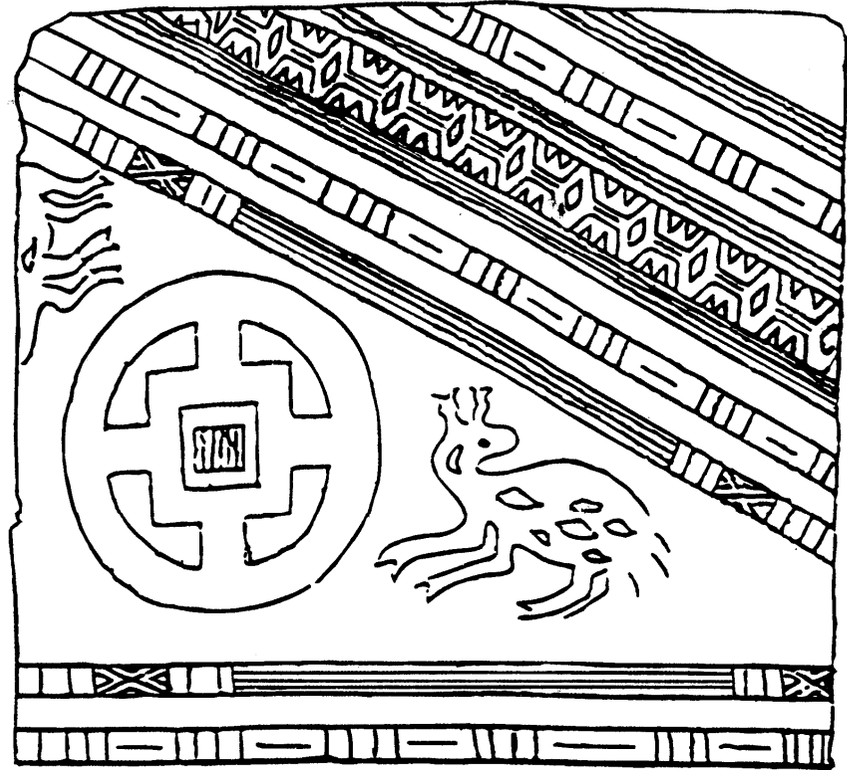
## 2. 首都有冷熱泉在蘇澳附近也有



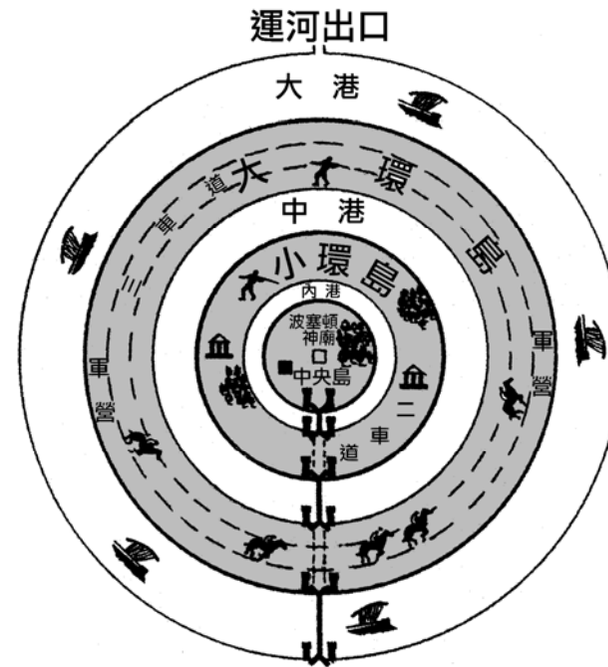
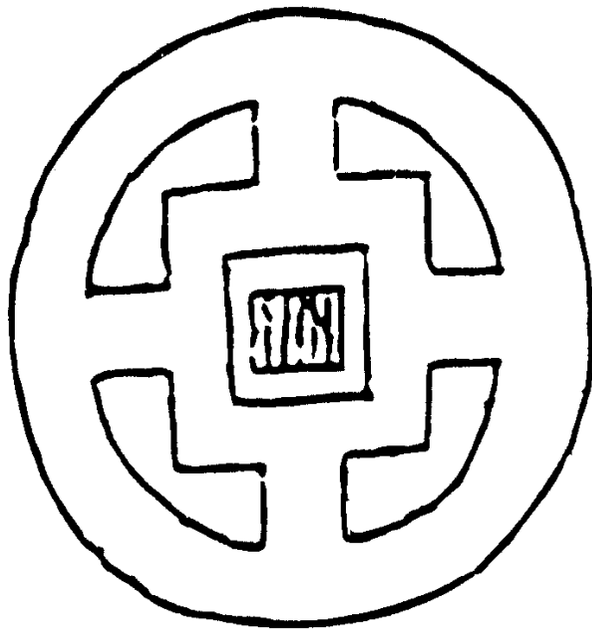
亞特蘭提斯首都波塞多尼亞有冷泉和溫泉，居民可享受溫、冷泉浴。現在的宜蘭縣境內就有蘇澳冷泉和礁溪溫泉兩處，正符合首都的特徵。

台灣珍貴的蘇澳冷泉

### 3. 台古木雕圖案與首都環狀運河相似

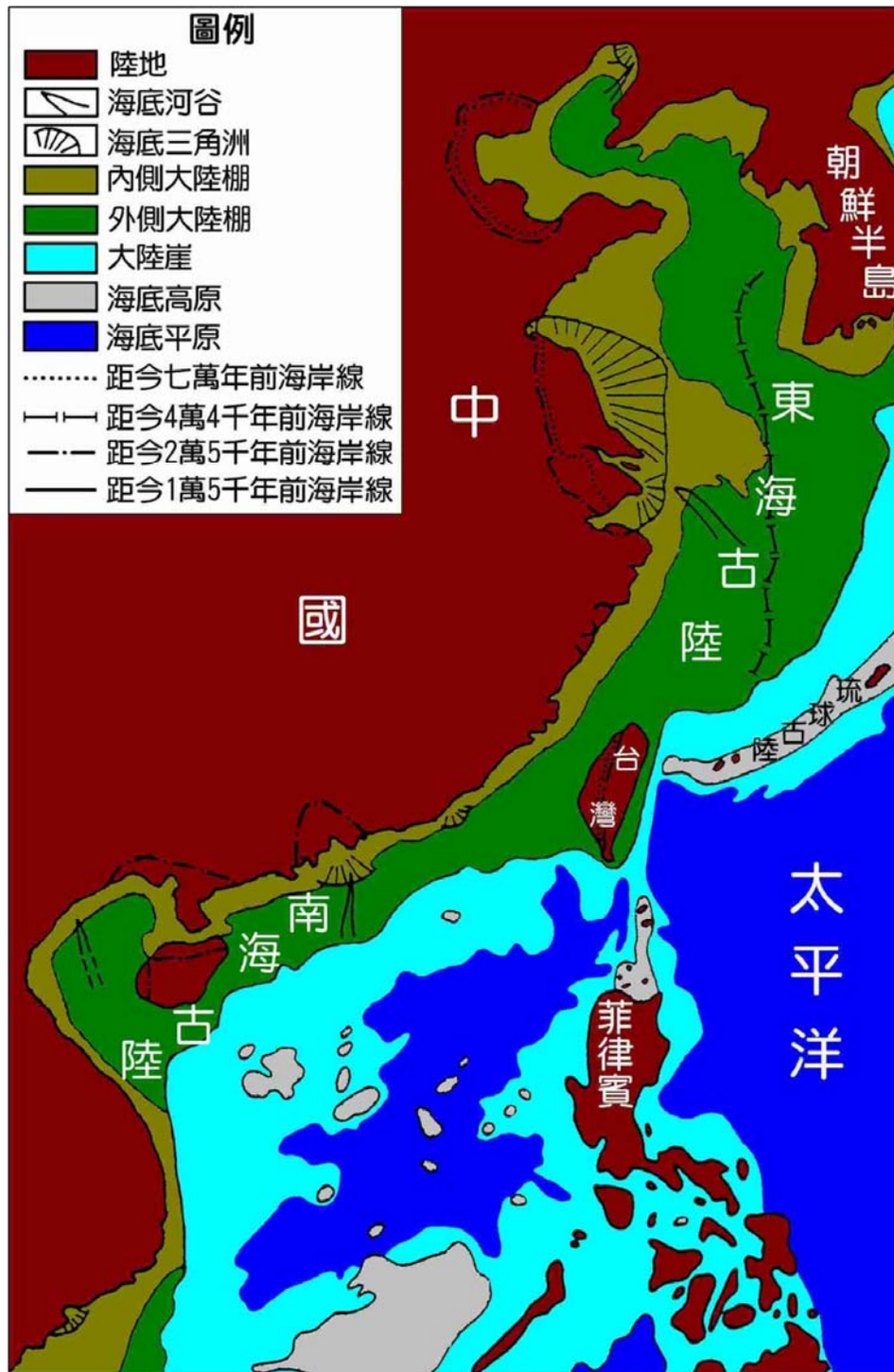


藏於台灣歷史博物館的許多台灣原住民凱達格蘭族古木雕(左圖)，有特殊的各種圖形和圖像，其中有圓形都城圖形和梅花鹿，右圖為描繪圖形。



台灣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，顯示古台灣就是人類失落的最早文明亞特蘭提斯。

# 第四冰河期台灣周圍地形圖



## 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。據推測應在舊蘭陽溪出海口附近，即蘇澳灣附近海底。

# 太陽帝國首都應在蘇澳灣海底



# 進攻希臘的軍隊應來自太陽帝國

- 古代進攻希臘的軍隊來自直布羅陀海峽西方大西洋中的亞特蘭提斯，但是科學家認為，大西洋並無比利比亞和亞洲總和還大的大陸，如此無邊無際的大陸當時唯有還無人知曉的美洲新大陸。
- 當時在美洲就有卡拉帝國，那是來自姆大陸太陽帝國的殖民地，因此軍隊應來自太陽帝國。若要進一步瞭解柏拉圖的亞特蘭提斯就需要從姆大陸的太陽帝國探索。

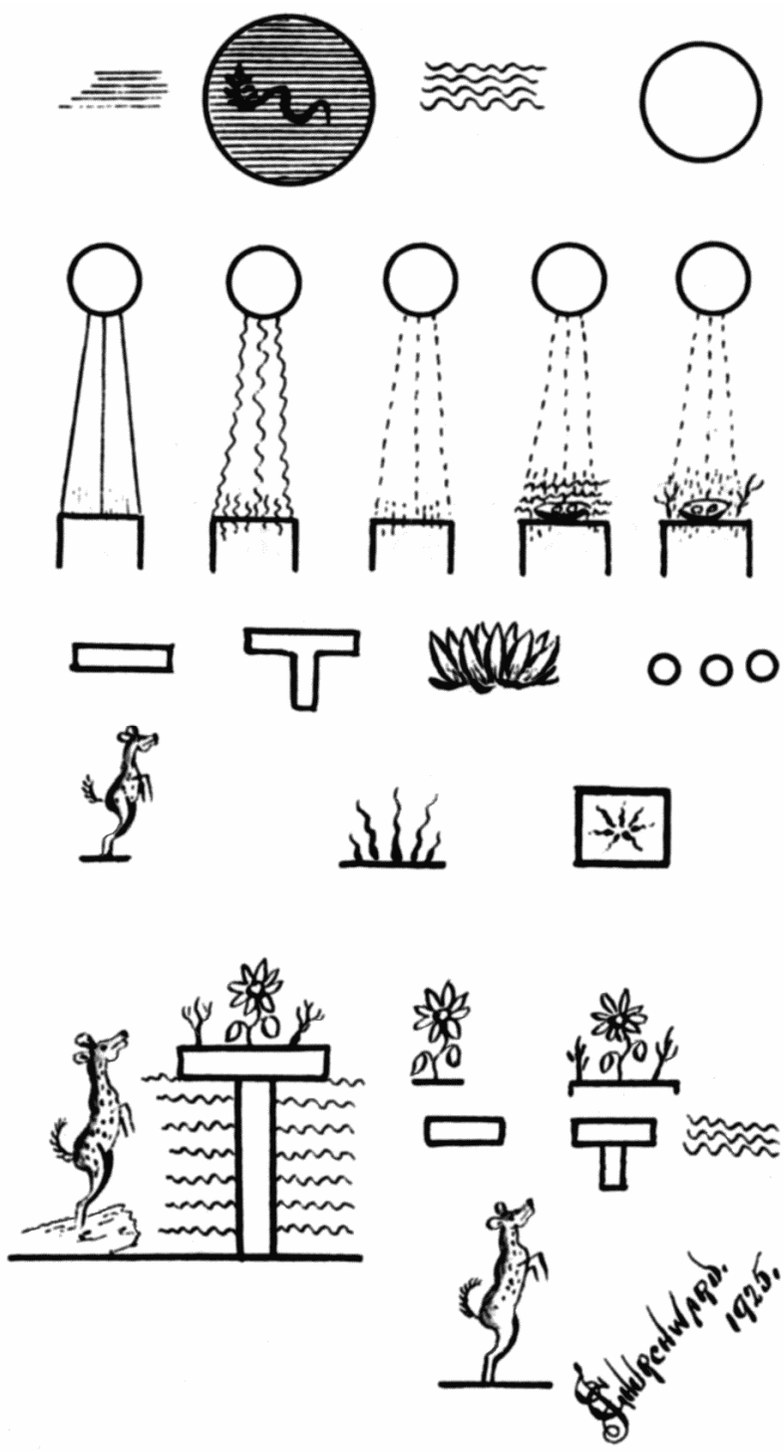
# 已消失的最早文明大陸 — 姆大陸



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，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。

# 印度寺院那卡爾文粘土書板

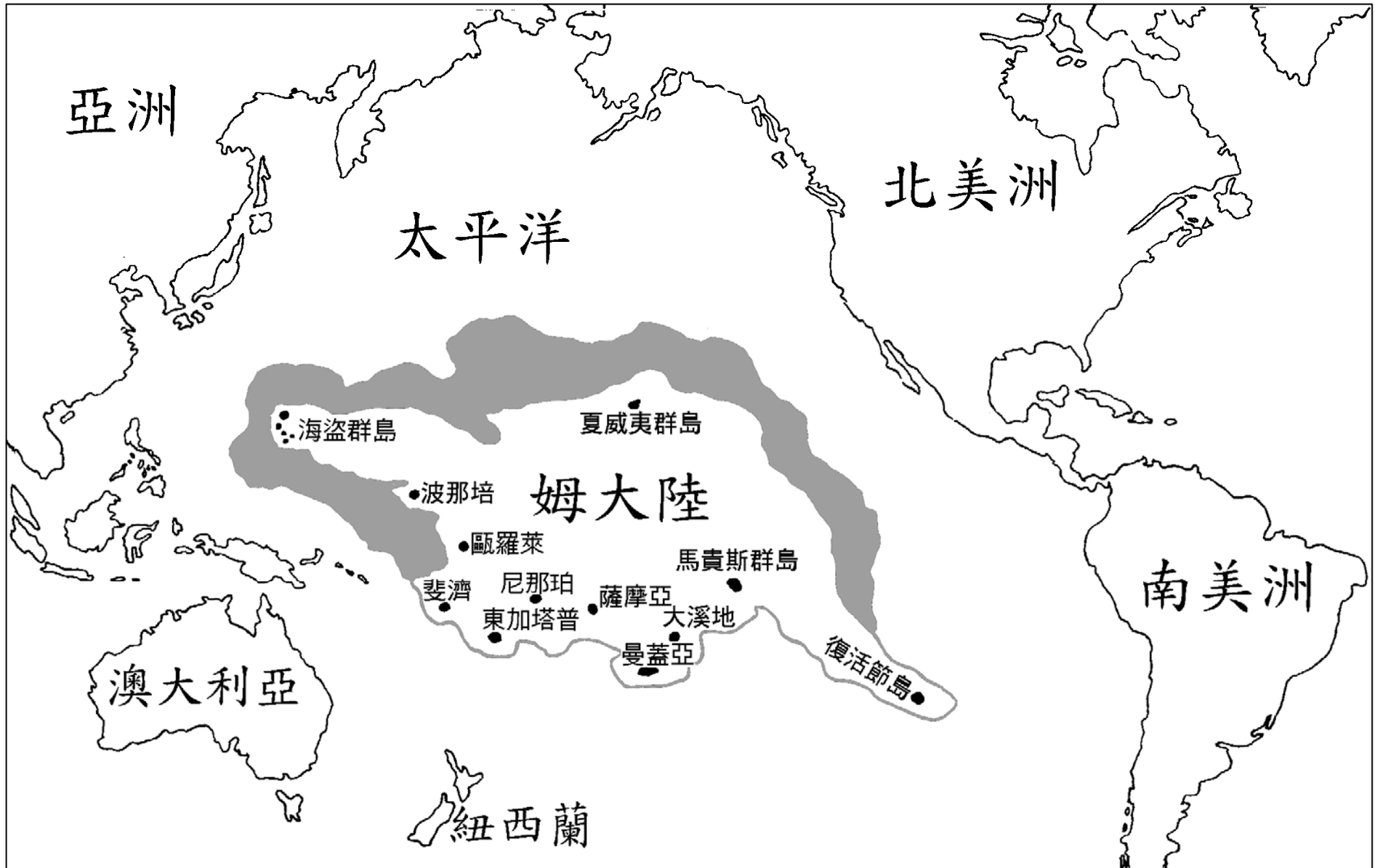


邱池沃德據此解讀古代姆大陸的存在

# 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



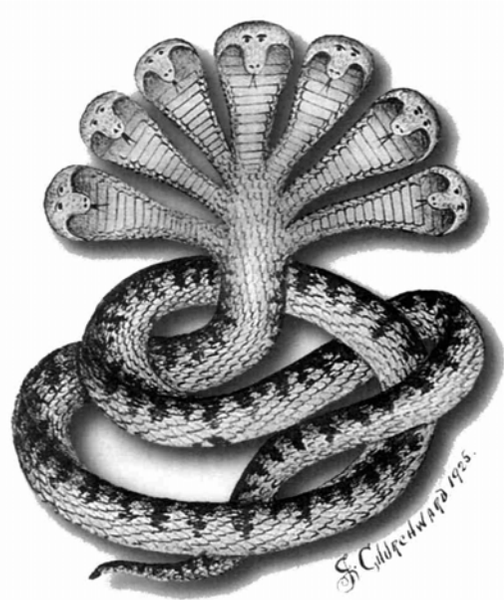
# 姆大陸的領域

- 《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



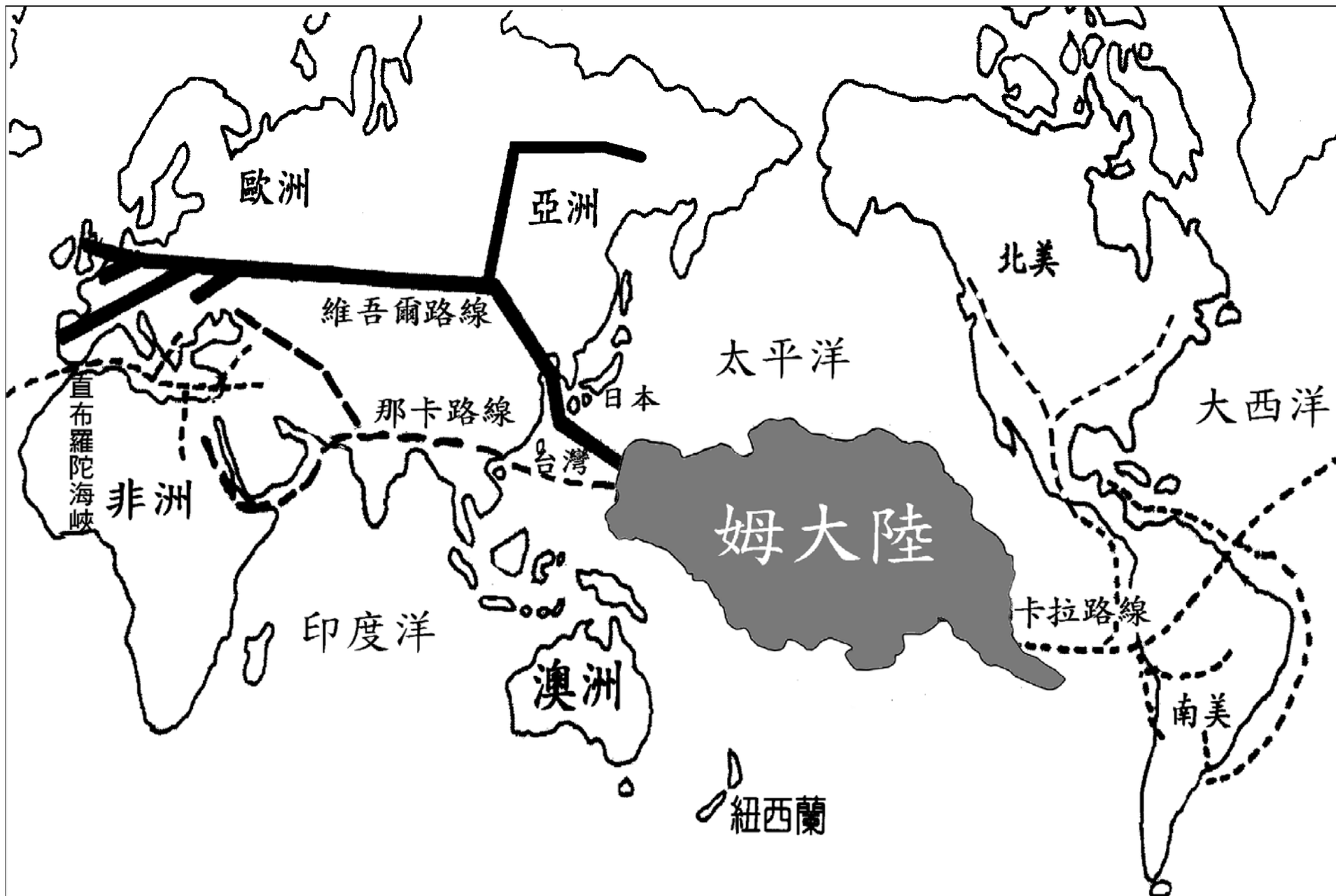
宇宙創造神  
——娜拉亞那

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」。

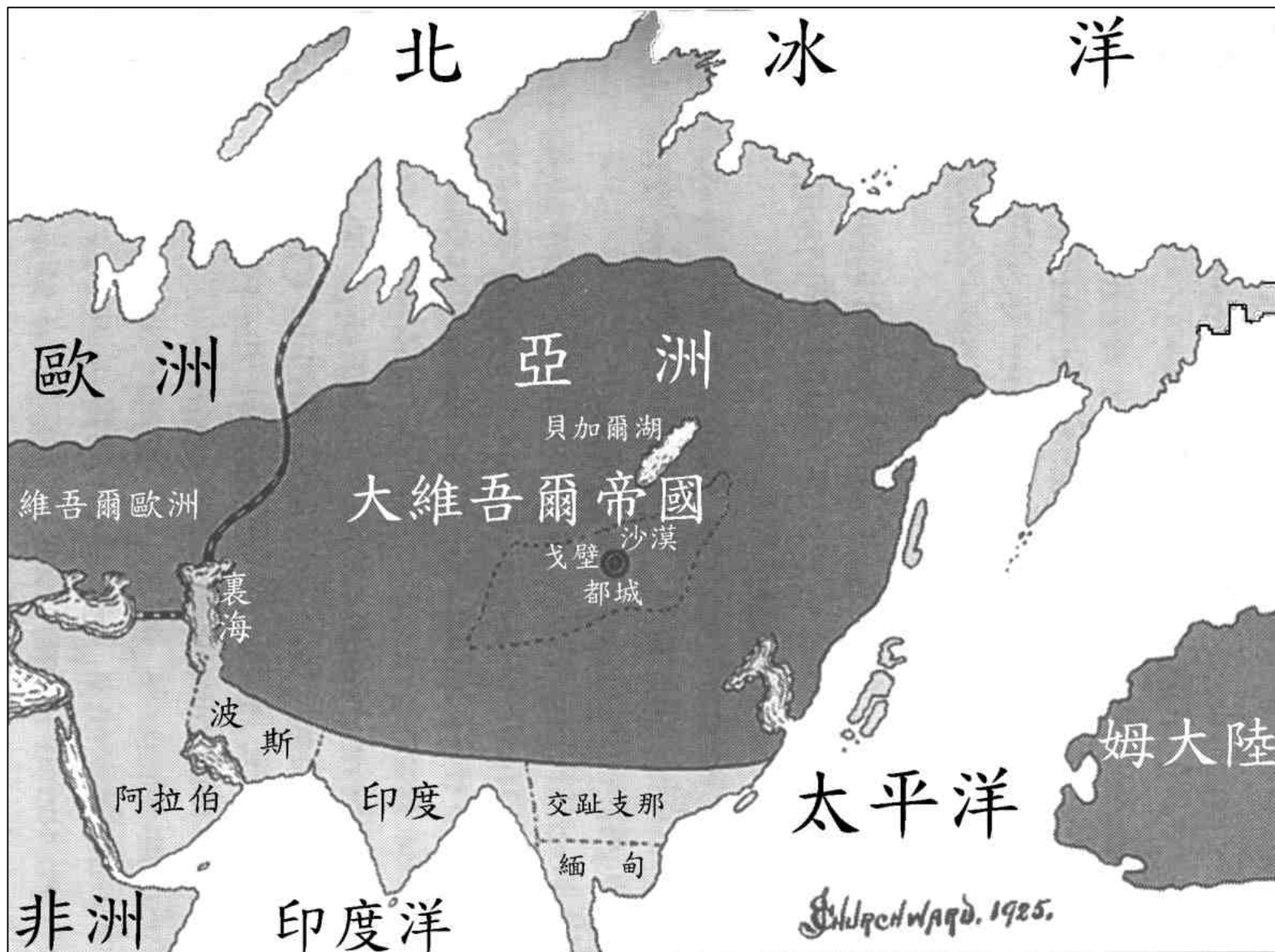
# 太陽帝國的姆人到國外建立殖民地

- 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，稱為卡拉帝國，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



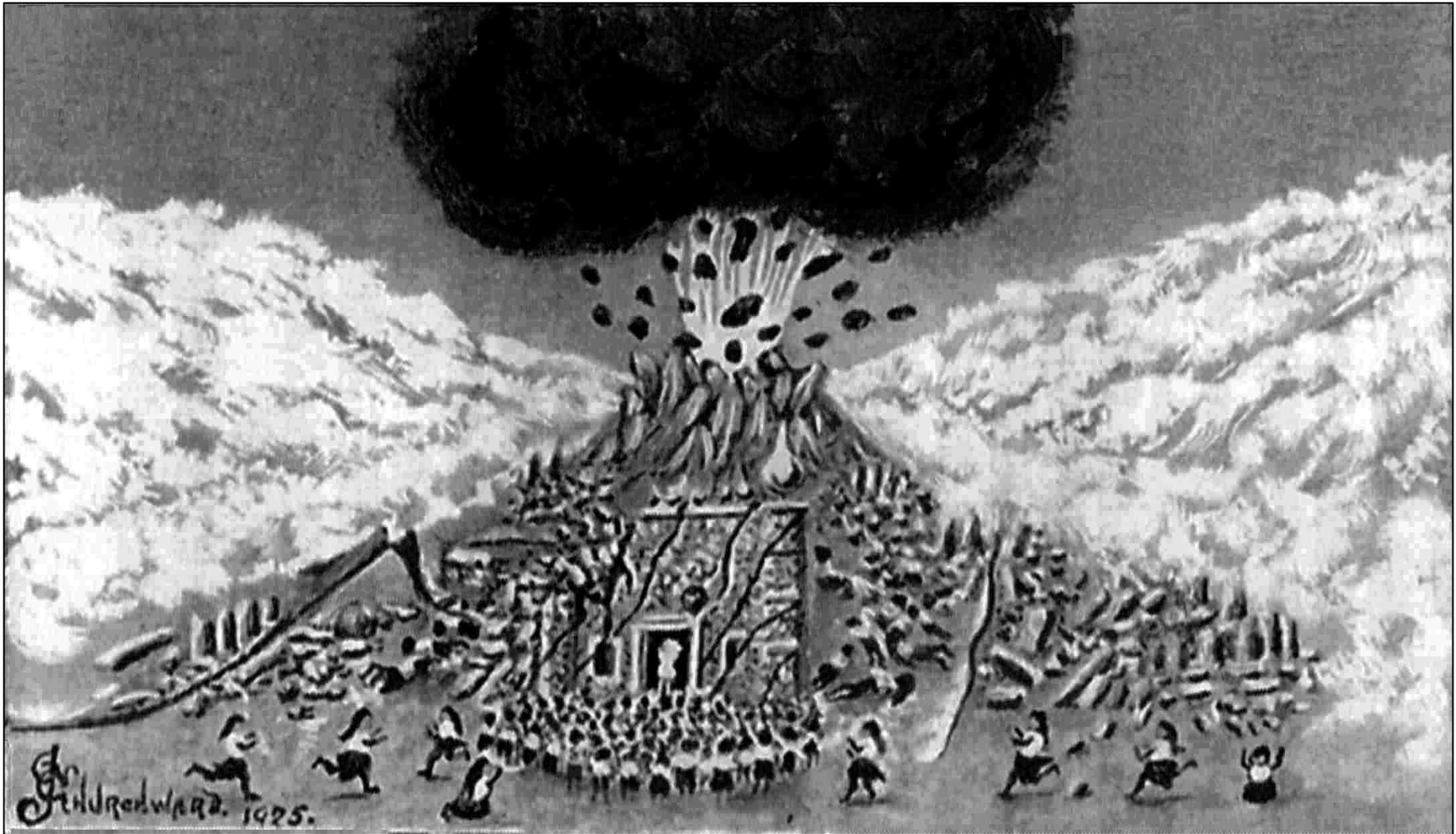
# 太陽帝國殖民地——維吾爾帝國



# 姆大陸太陽帝國的消失

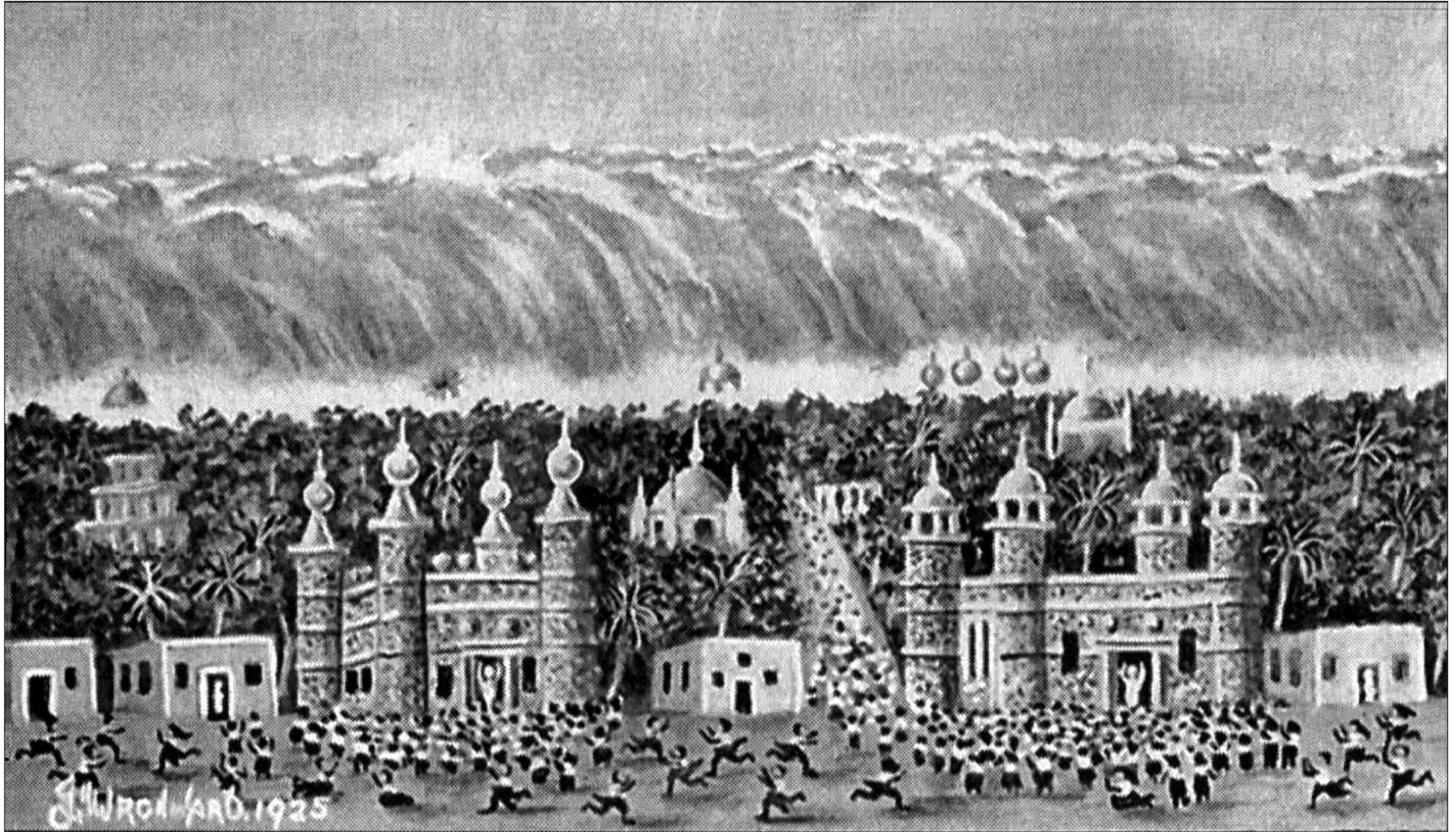
- 根據邱池沃德敘述，約一萬二千年前，姆大陸突然發生大災難。首先從太陽帝國都城的地鳴開始，接著附近不斷地產生一連串火山爆發，噴出大量的熔岩，並且伴隨著強烈地震，使太陽帝國「都城」的城牆就像積木般崩潰。接著高大的海水像山脈般的湧來，許多都市就被海浪吞入海中，整個姆大陸大地和其上面的城鎮、森林、人類及動物都被吞沒，最後太陽帝國終於被毀滅而消失了。

# 邱池沃德所描繪姆大陸沈沒圖



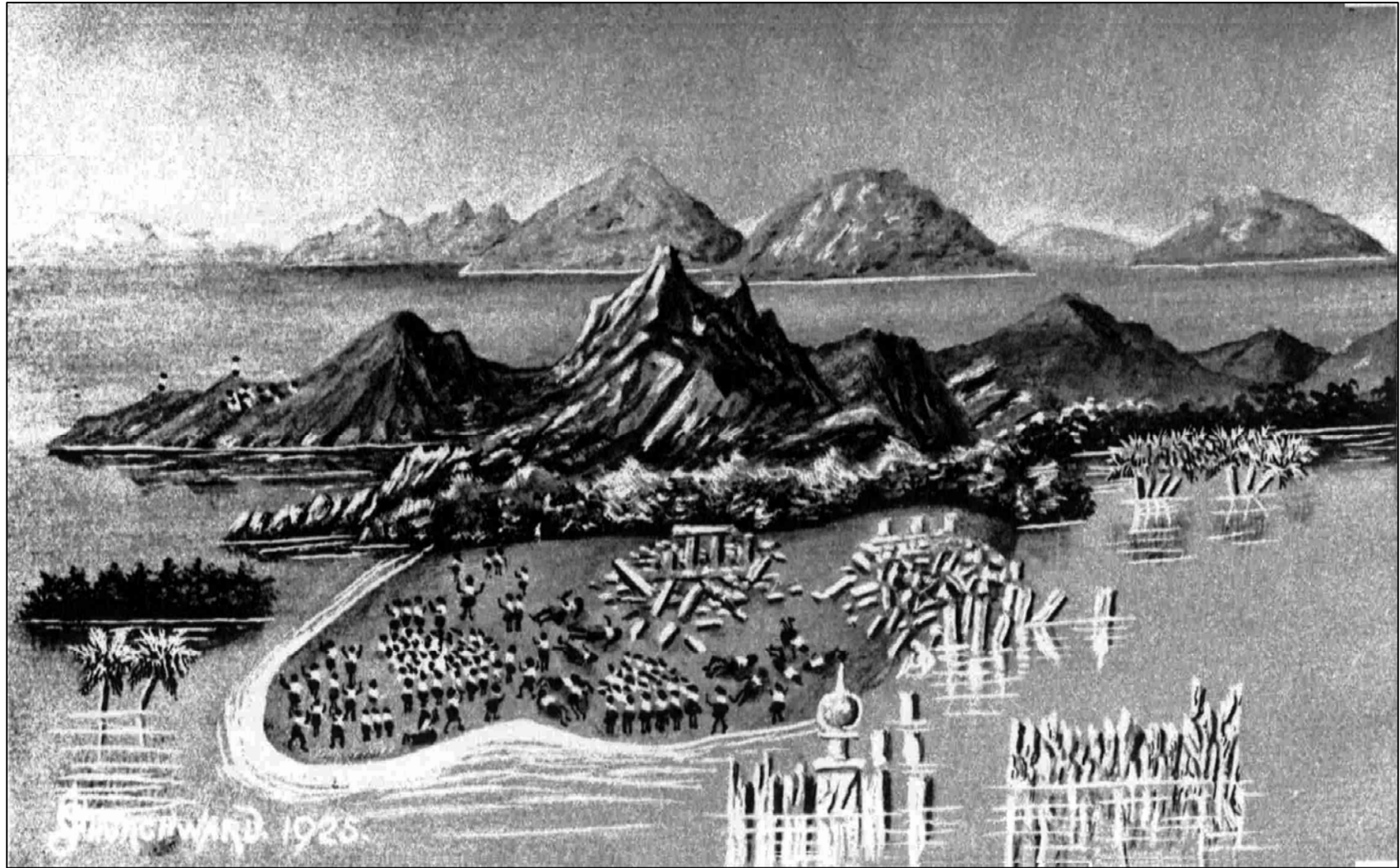
姆大陸末日火山爆發、地震和海嘯，使寺廟及神殿破裂崩塌，浪高如山脈的超級海嘯毀滅太陽帝國。

# 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)

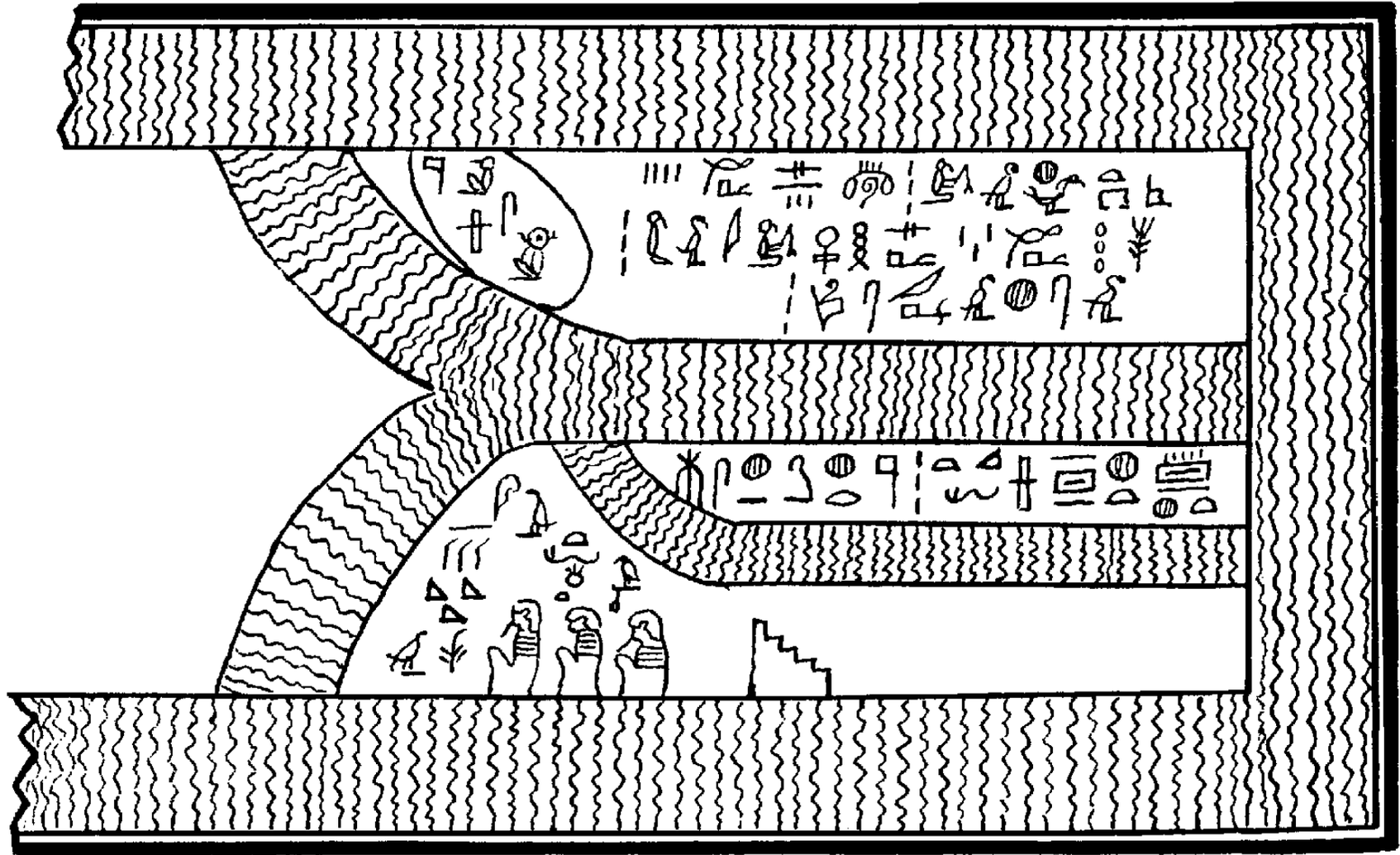
# 邱吉沃德確認姆大陸存在的來源

- 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

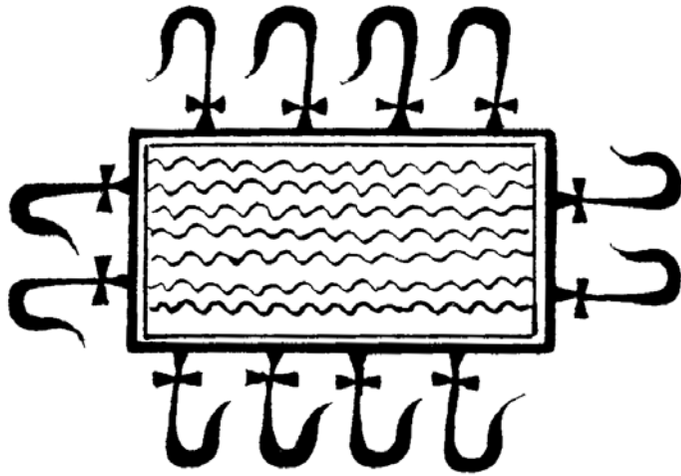
1. 從書上記載西方大陸即姆大陸
2. 埃及死亡之書記載姆大陸消失
3. 死亡之書有埃及與姆大陸相關圖像
4. 描述姆大陸崩頹的北美印地安圖畫
5. 美國岩石雕像是姆大陸消失的紀念碑
6. 中美洲許多遺跡述說姆大陸的存在

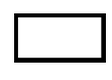
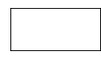
# 1. 從書上記載西方大陸即姆大陸



埃及死亡之書的姆大陸地圖

## 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  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。

### 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



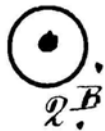
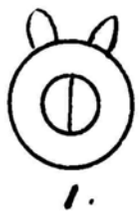
上部羽蛇神象徵創造神；中部雷鳥象徵大力量；下部殺人鯨象徵海水。此圖描繪雷鳥站在鯨魚上，由於它的爪嵌入鯨魚的背裡，顯示雷鳥已毀壞鯨魚的脖子而死亡。

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

- 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。

解讀姆大陸就是古台灣

# 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。

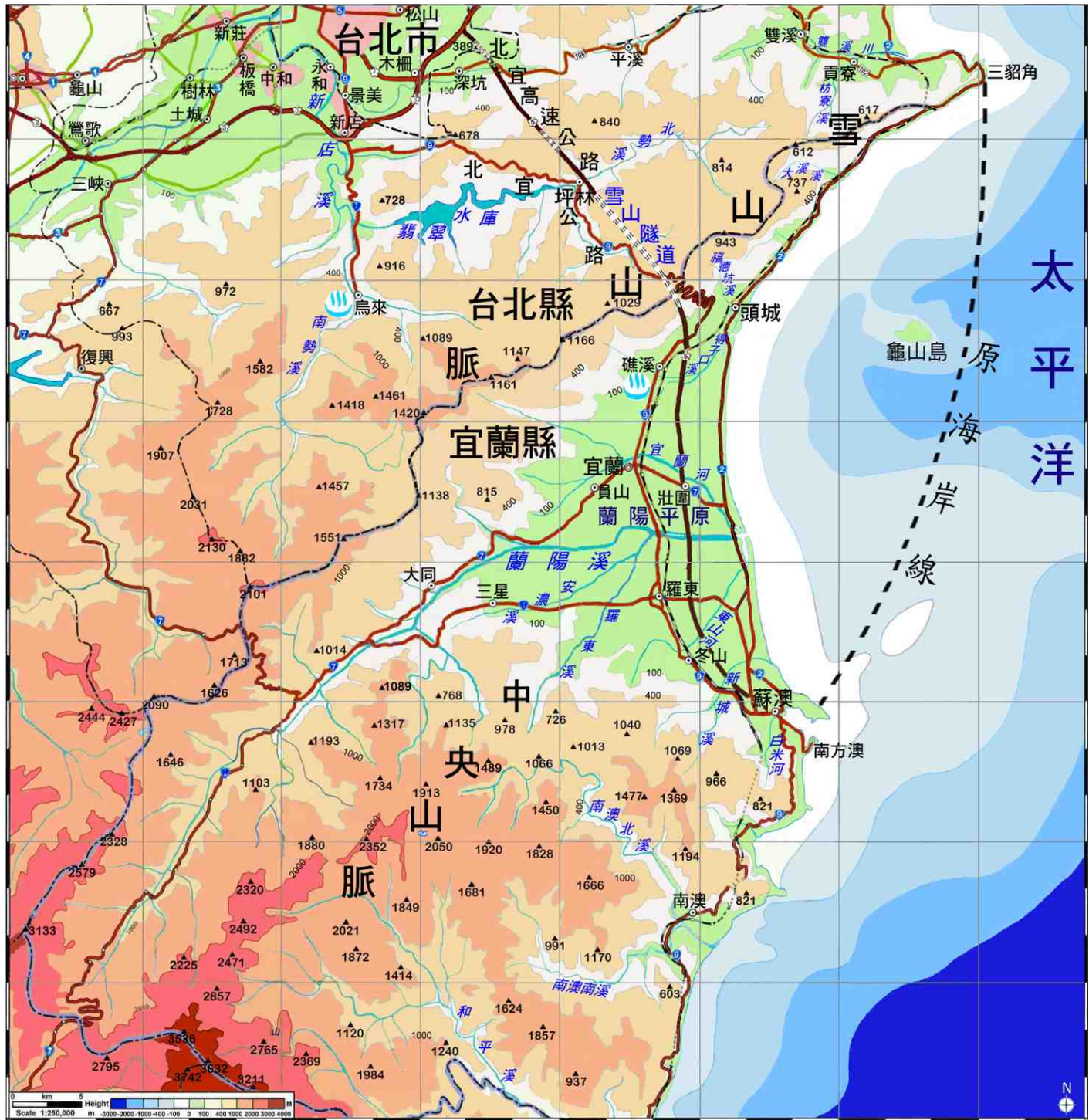
# 姆大陸應在琉球和台灣附近

- 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

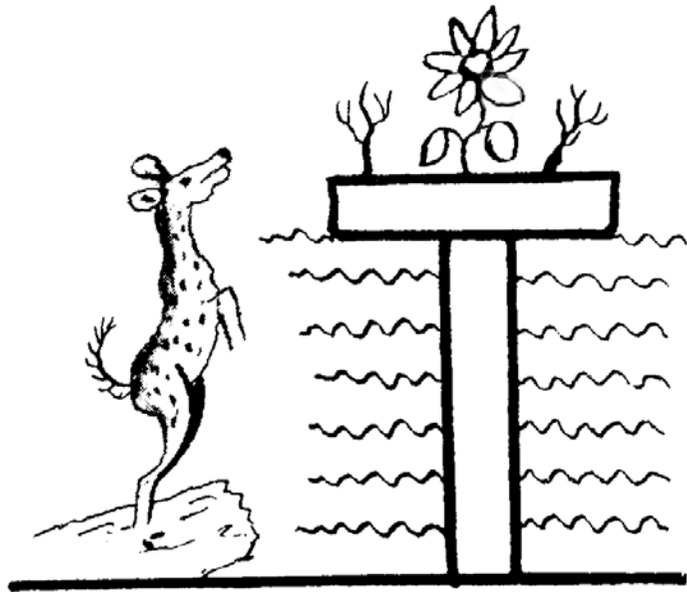
- 根據《消失的姆大陸》一書的情節，與台灣雪山山脈北段火山爆發，東側山坡崩落入海，引發「超級海嘯」的情節幾乎相符，而且地點在太平洋中，年代在一萬二千年前也都相同。而且台灣東北角雪山山脈山崩入海，使原來宜蘭海岸地區的太陽帝國都城落入海裡，形成圓弧形的大缺口，就是邱吉沃德解讀為「姆大陸的沉沒」，可以做為台灣就是姆大陸的佐證。

# 台灣東北角海域地形圖



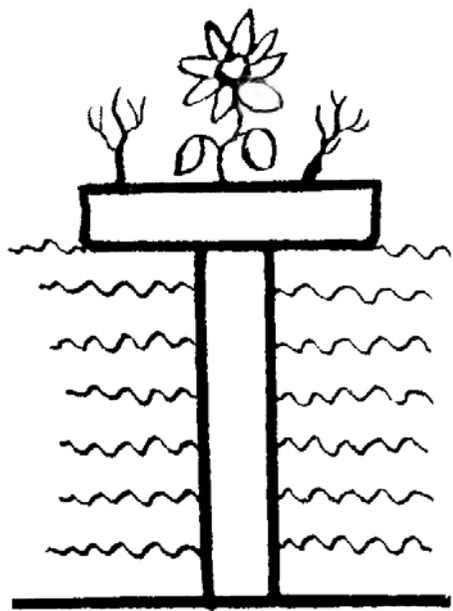
粘土書板透露台灣就是姆大陸

# 邱吉沃德對粘土書板圖案的解讀



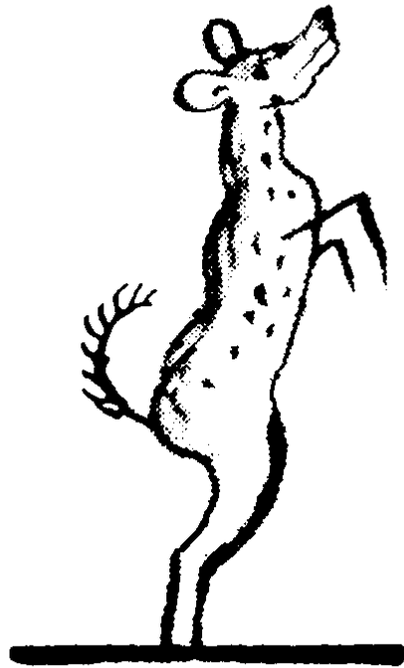
圖案中 T 字本身表示姆大陸的出現；T 字上的蓮花是姆大陸的花，表示姆大陸的大島，其旁二株植物表示姆大陸另有二個小島，表示姆大陸由三個陸塊組成，用狹窄的海峽或水道彼此分開。T 字兩旁水波紋表示姆大陸在大海洋中；左邊「跳躍的鹿」表示「首位人類」在地球的出現。

# 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，和澎湖海橋，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。

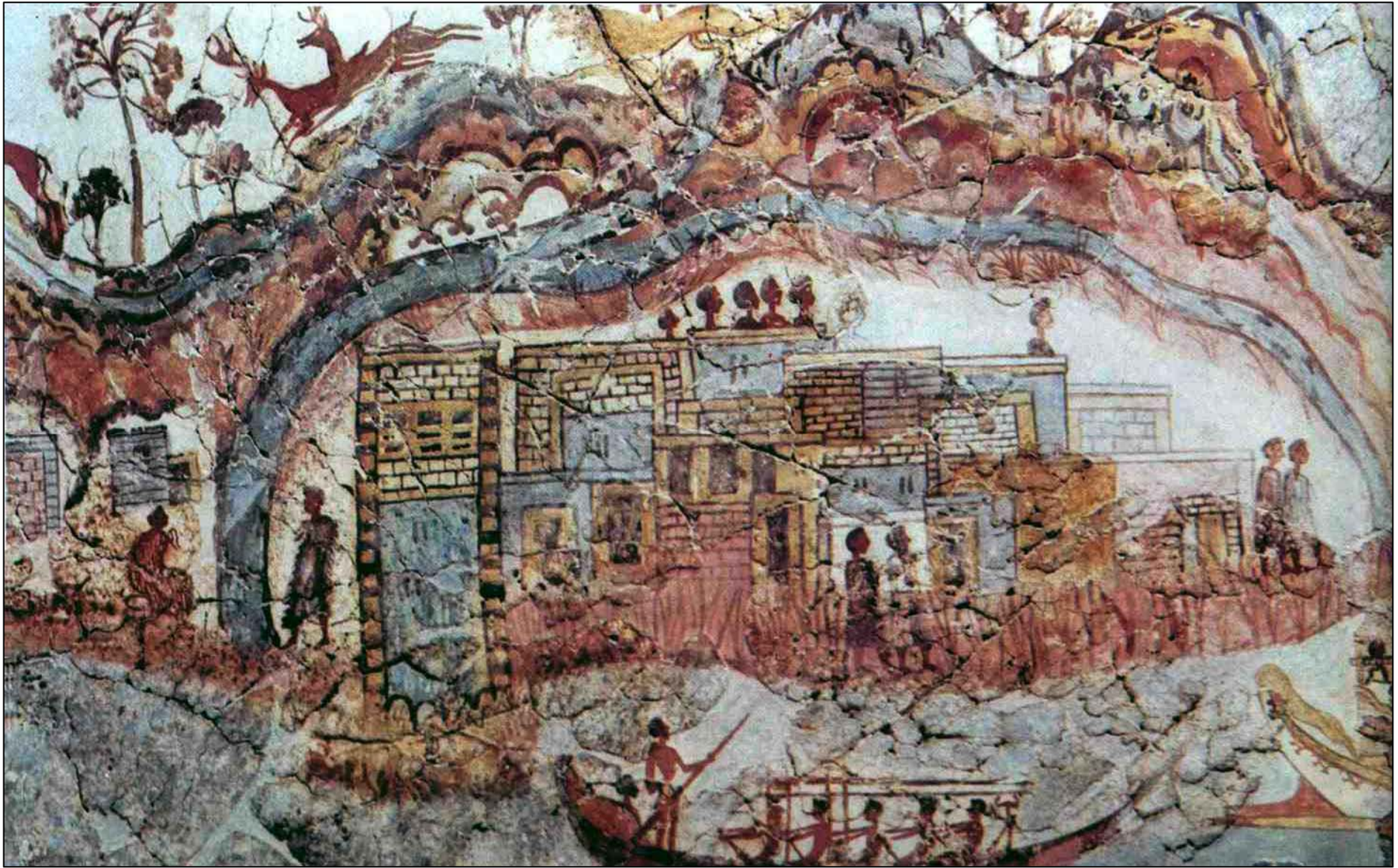
# 粘土書板跳躍的鹿就是台灣梅花鹿



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、乳齒象等化石。證實台灣附近曾是古象的樂園，可知台灣應是姆大陸。

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14項共同點

邱池沃德的姆大陸和柏拉圖的亞特蘭提斯雖然兩者來源不同，經過一萬二千餘年的流傳，傳述難免出差錯，但是仍有多達十四項共同點：

- 一、消失的最早文明大陸；
- 二、消失的人類最早大帝國；
- 三、帝國由十個部族組成；
- 四、物產富饒社會繁榮；
- 五、人民生活自由和樂；
- 六、首都建在大河出海口附近；
- 七、建有巨大的神殿和宮殿；

- 八、草原上有大群的古象；
- 九、有海外殖民地；
- 十、由地震而毀滅；
- 十一、發生大洪水而沉沒；
- 十二、一晝夜之間沉沒；
- 十三、一萬二千年前消失；
- 十四、沉沒於大海洋。

這14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。

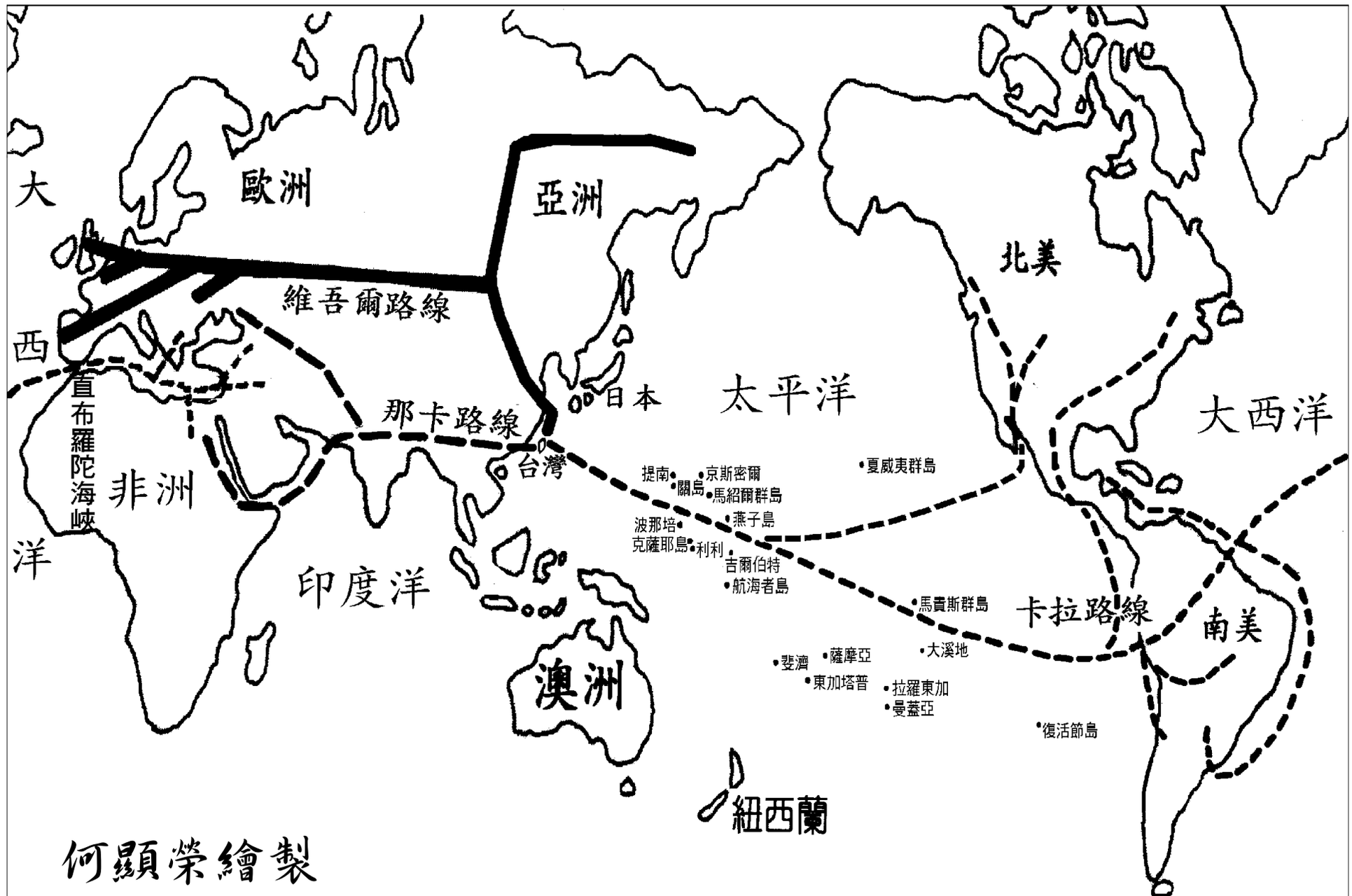
# 考古學家推測姆大陸和亞特蘭提斯是同一個大陸

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，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

- 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14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，世人在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。邱池沃德所繪從太陽帝國往世界各地的殖民路線應改繪。

# 從太陽帝國往世界各地的殖民路線圖



# 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真實海洋——太平洋，可知是被錯誤引用在大西洋；只要將亞特蘭提斯的位置改變，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。
- 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：「亞特蘭提斯就是台灣島」。

# 太陽帝國遺留台灣的古遺跡

# 太陽帝國遺留台灣的古文明遺跡

- 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：
  - 1.海底建構物、
  - 2.百餘座人工地洞、
  - 3.巨石文明、
  - 4.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。

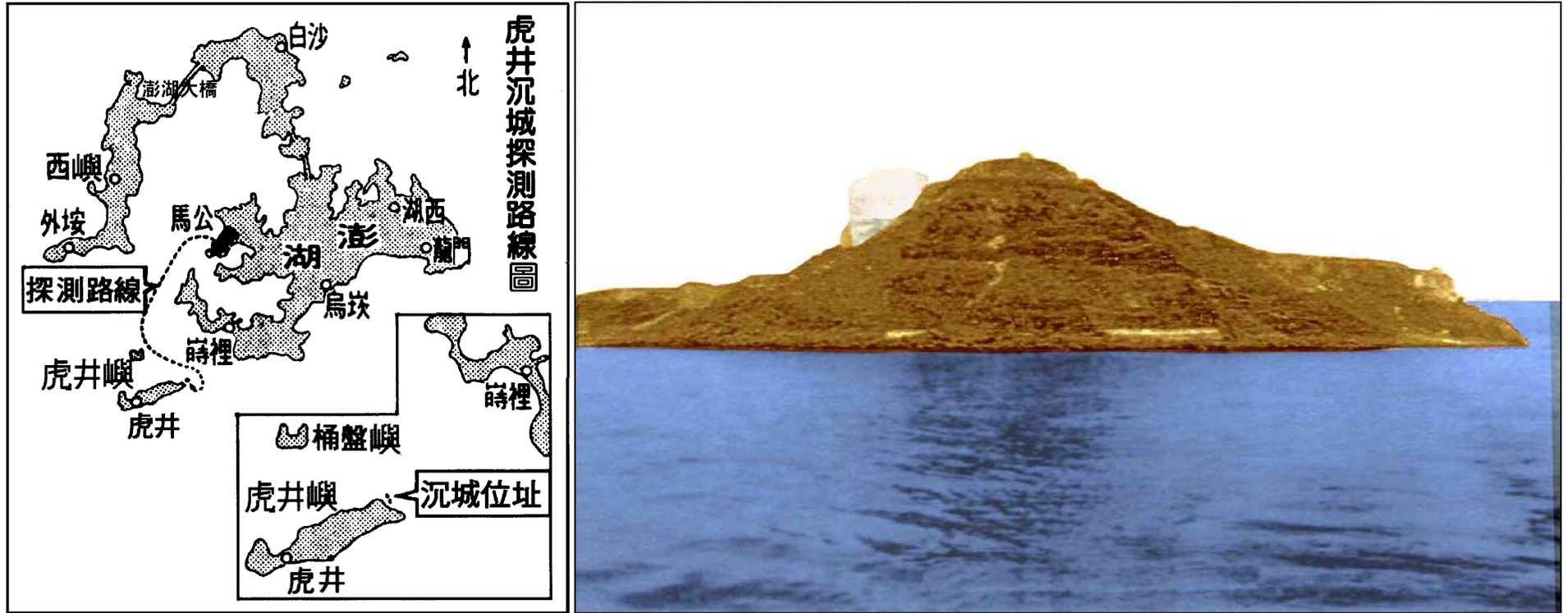
# 1.台灣附近的海底建構物

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

# 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。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



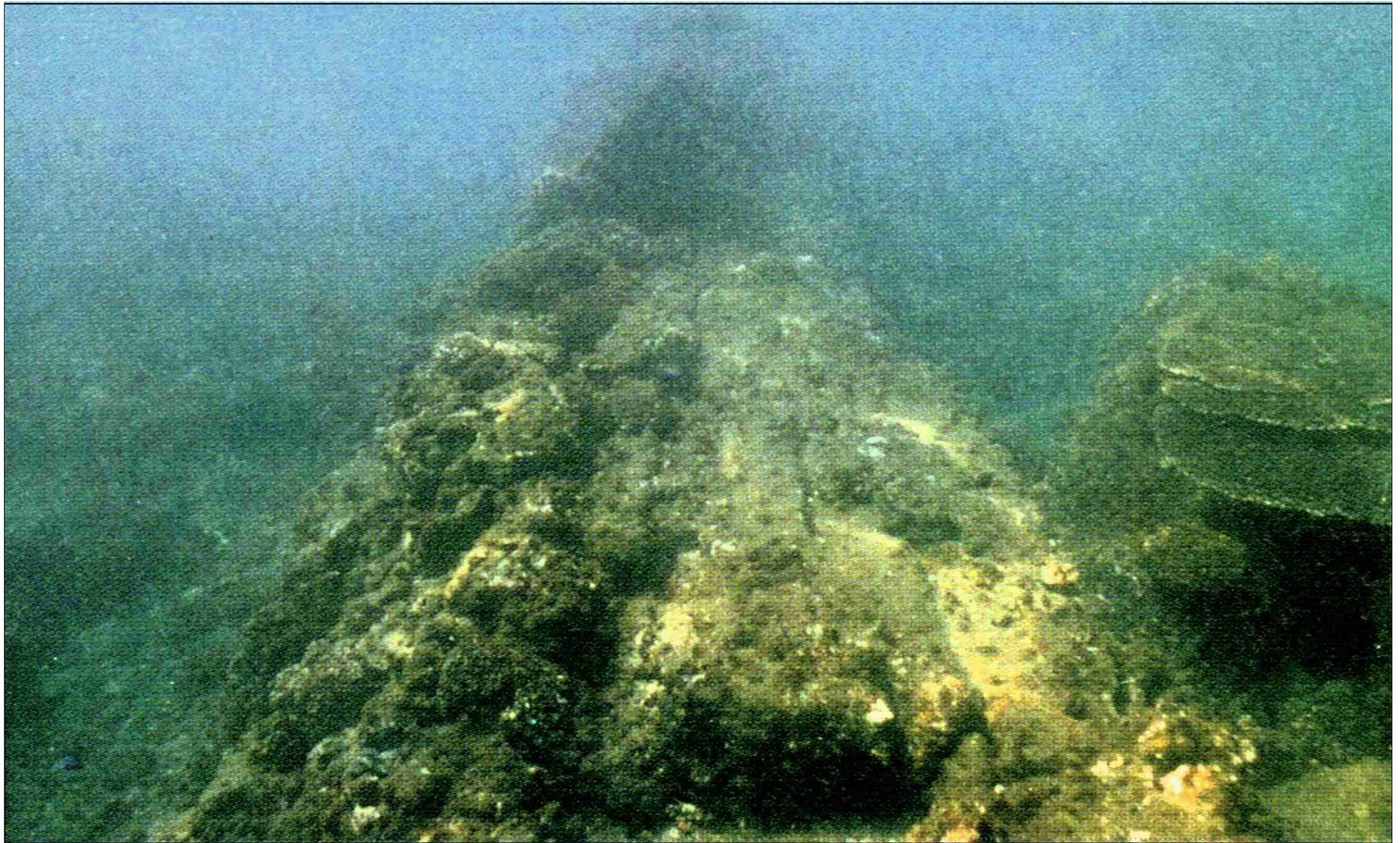
虎井沉城位置圖 虎井嶼發現海底沉城遺跡的淺海

# 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



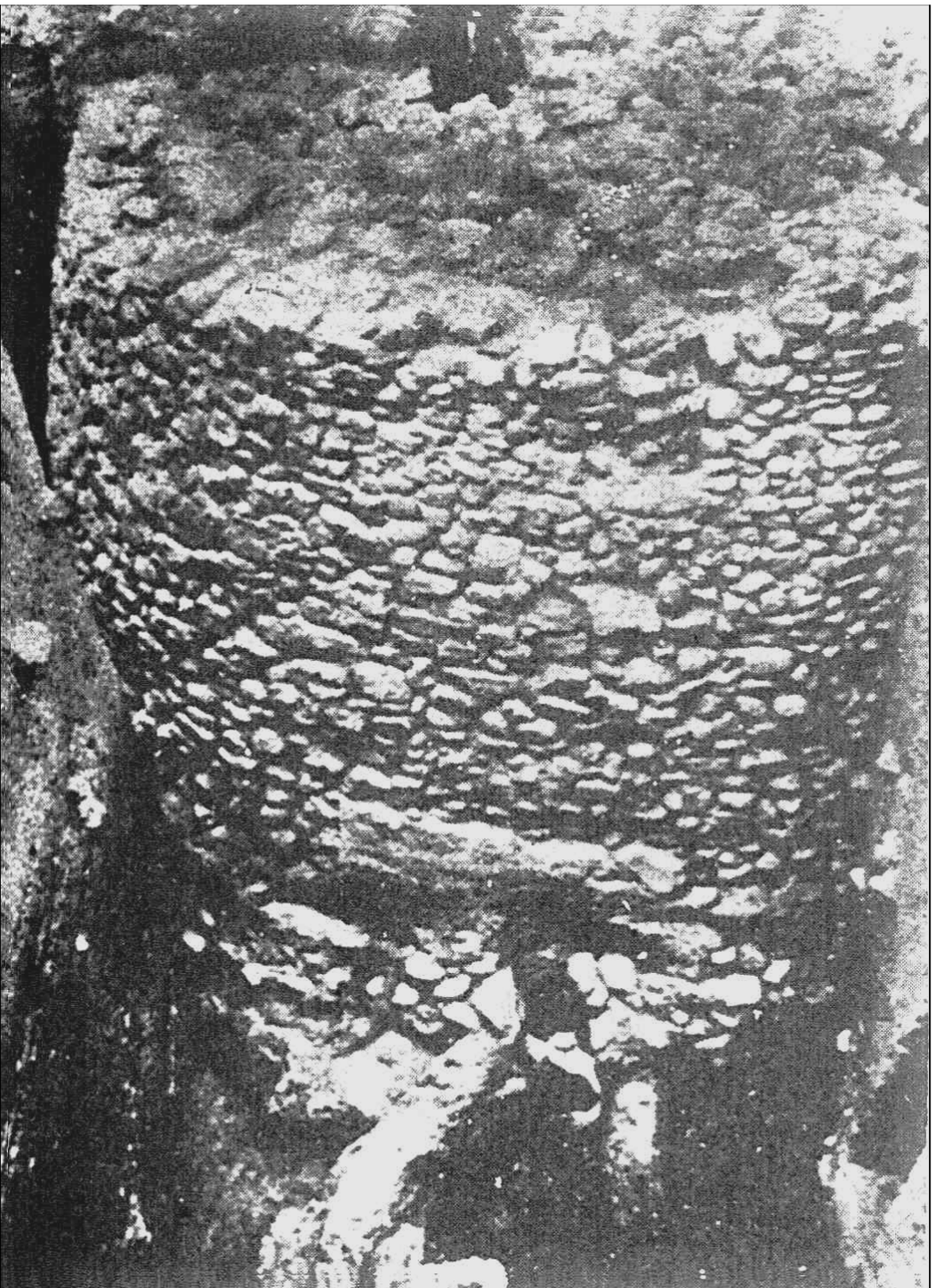
圓形構造物直徑超過20公尺顯示人為建造

# 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。



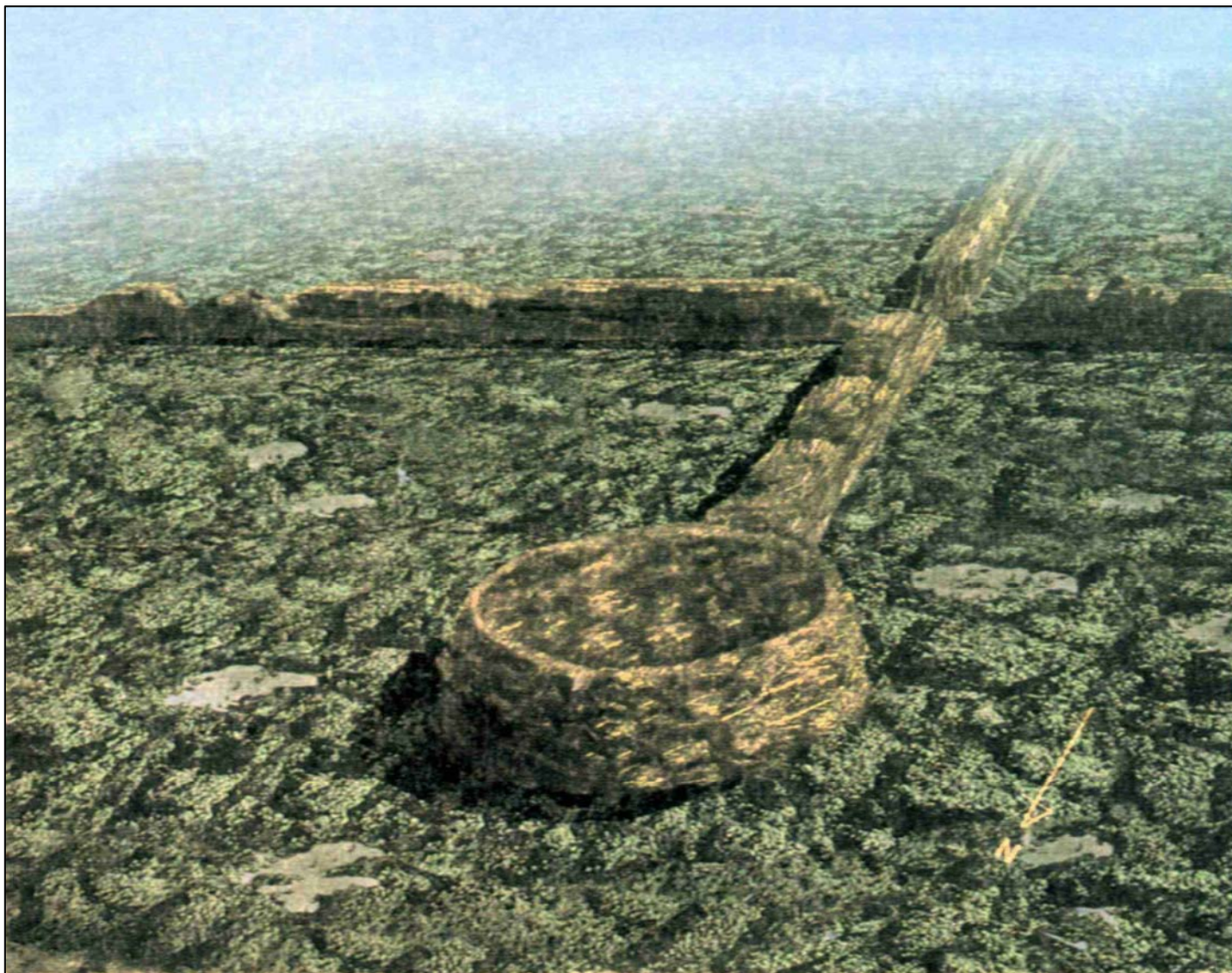
以色列耶律哥城的瞭望台

# 虎井嶼海底十字城牆電腦繪製



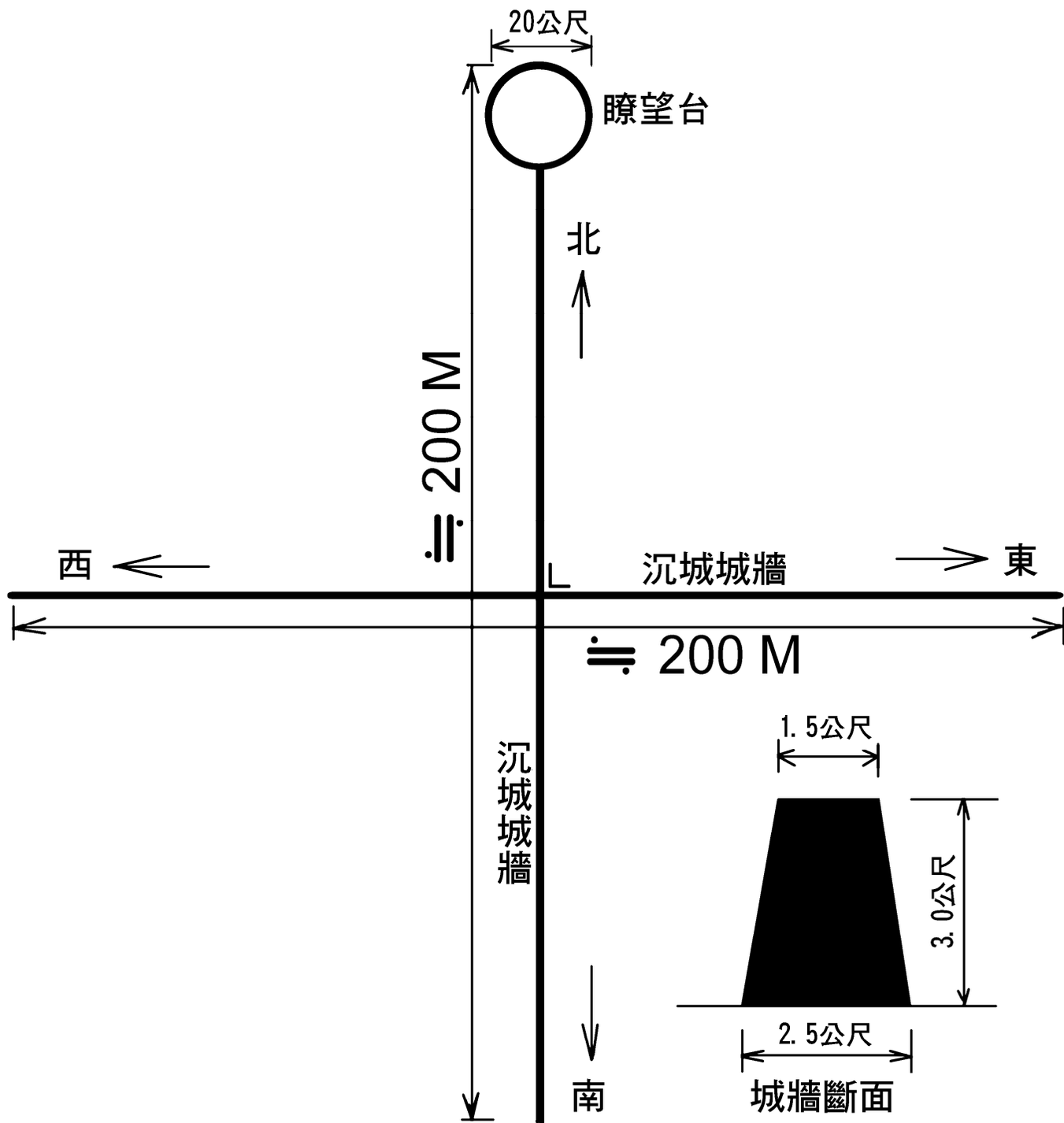
城牆東西、南北向直角交叉，各長約二百公尺。

# 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

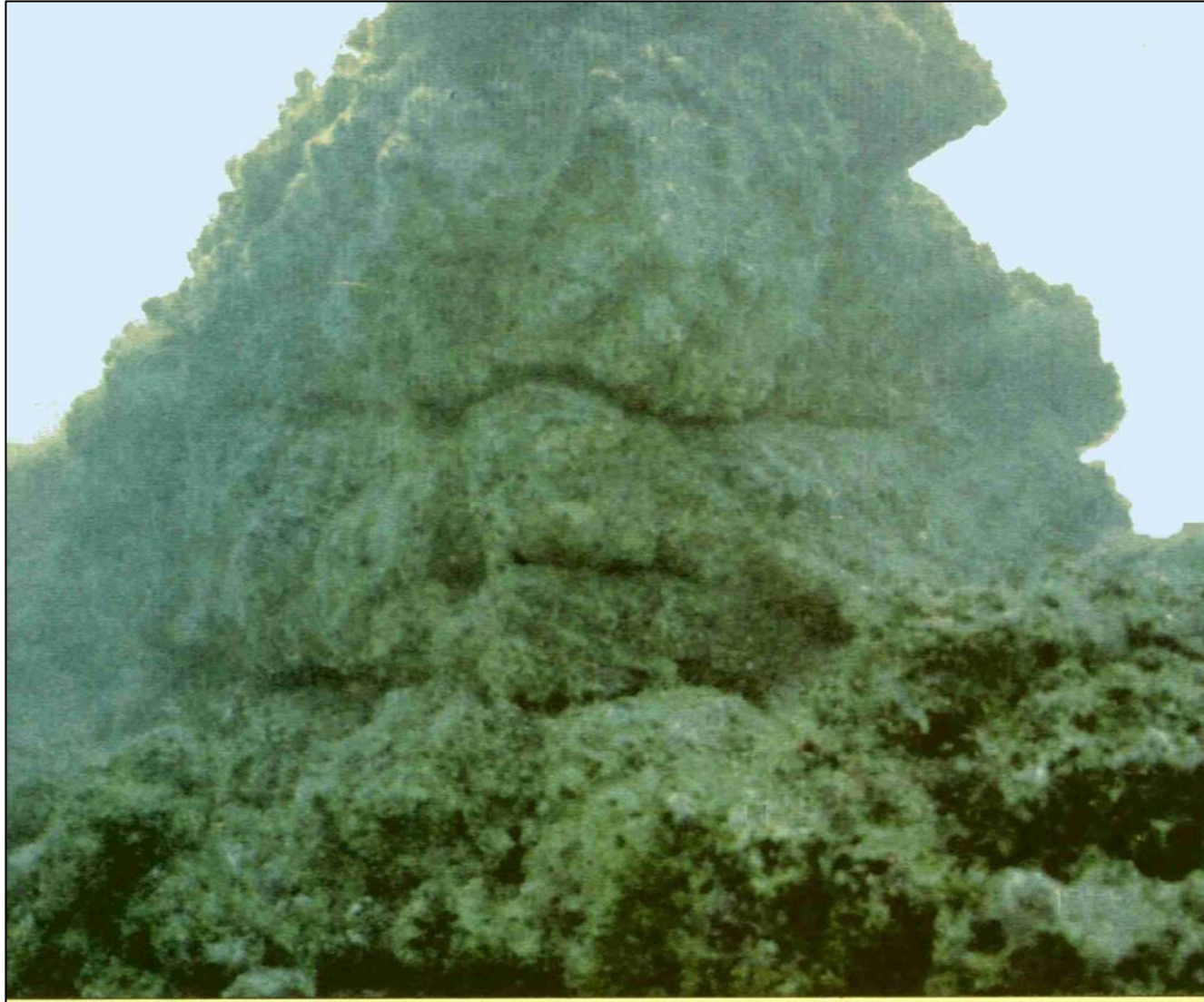
- 澎湖虎井嶼海底十字型城郭狀構造物是由玄武岩砌成，城牆上端厚約1.5公尺，底部厚約2.5公尺，露出海底的部分至少有3公尺高。東西、南北兩列呈正直角交叉、城郭直線直指正東西南北四方位，綿延達200公尺以上，且北端又連接呈現完整圓形的構造物，其直徑有20餘公尺，顯示出人為的傑作。琉球大學木村政昭認為十字城應是上古時代姆大陸的城市遺跡，應在12000年前至30000年前建造。

## 2. 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

### 3. 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



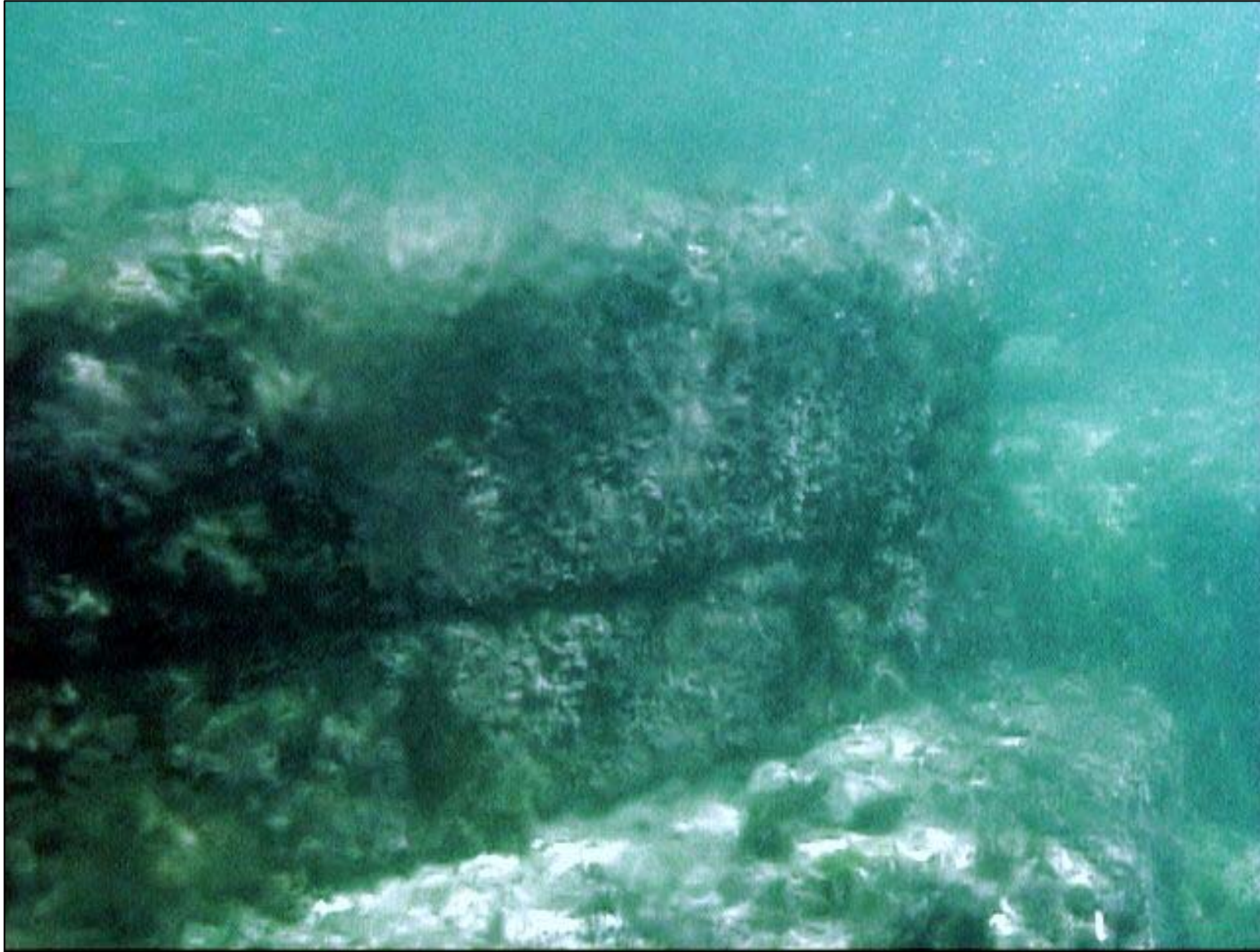
巨石後方另在海底有巨石結構物

# 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

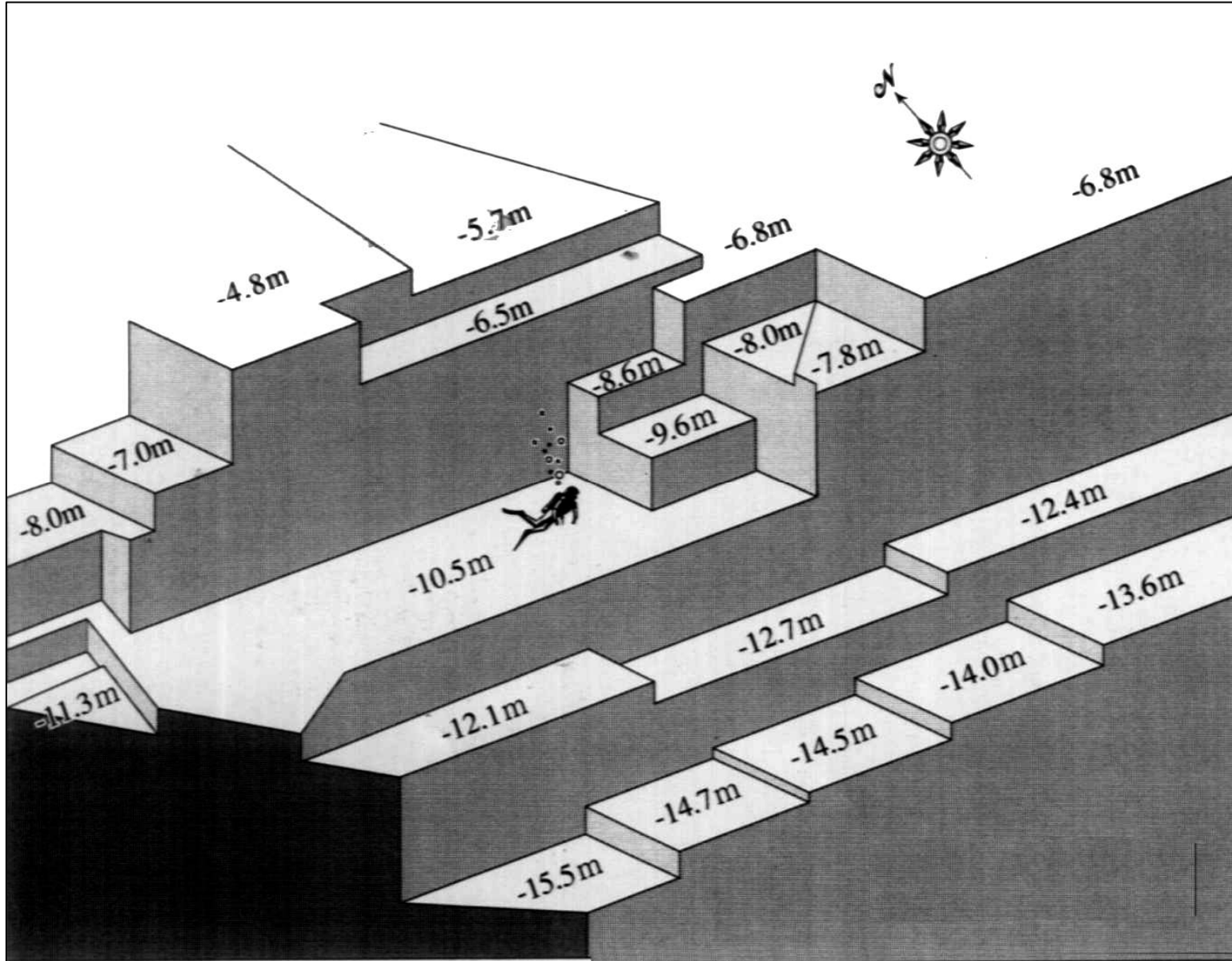
## 4.台灣其他的海底建構物

- 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有四邊寬四十公尺見方、十五公尺高、上部有十公尺見方祭壇狀平台的金字塔型構造物。

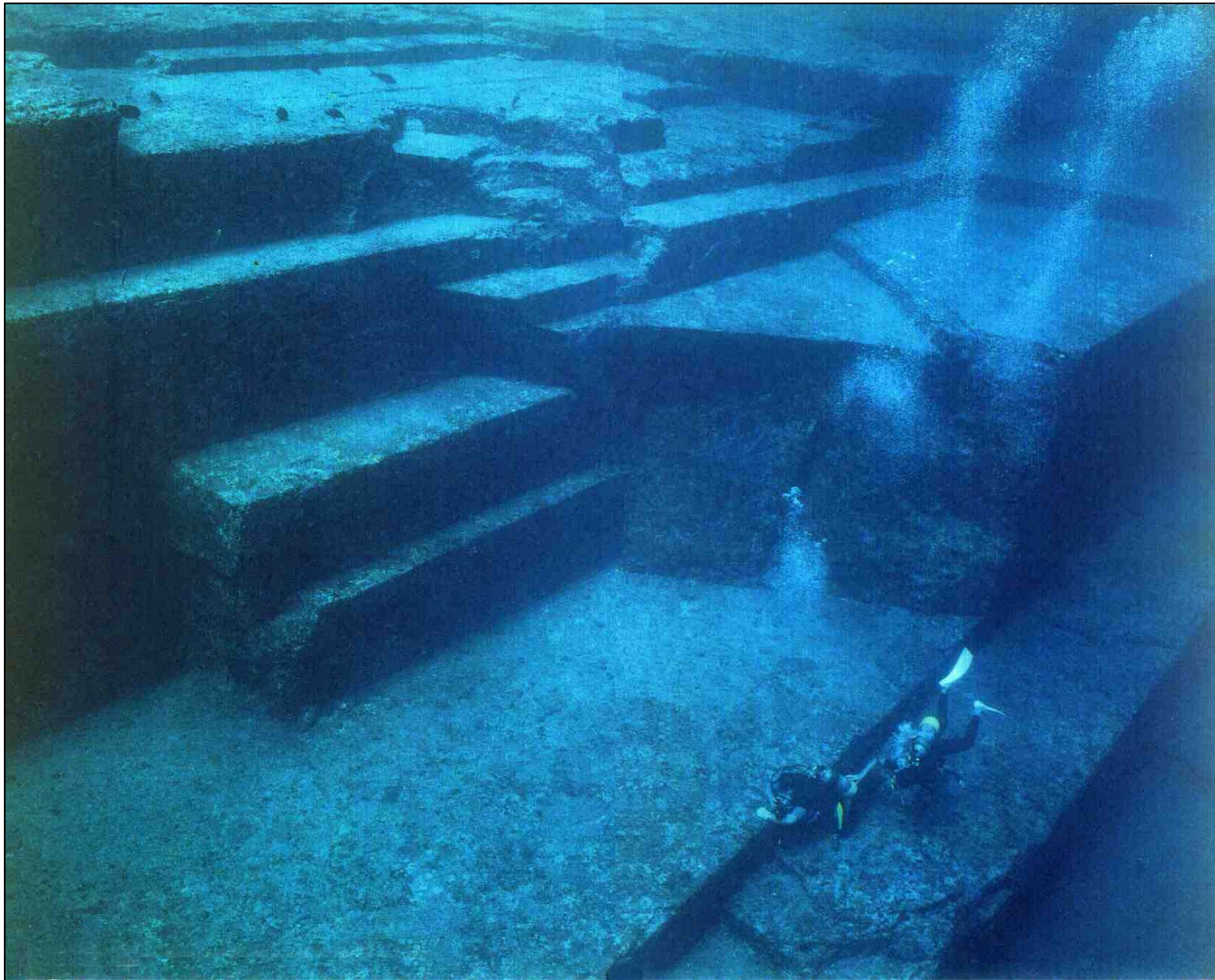
## 5. 日本與那國島海底發現構造物

- 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。

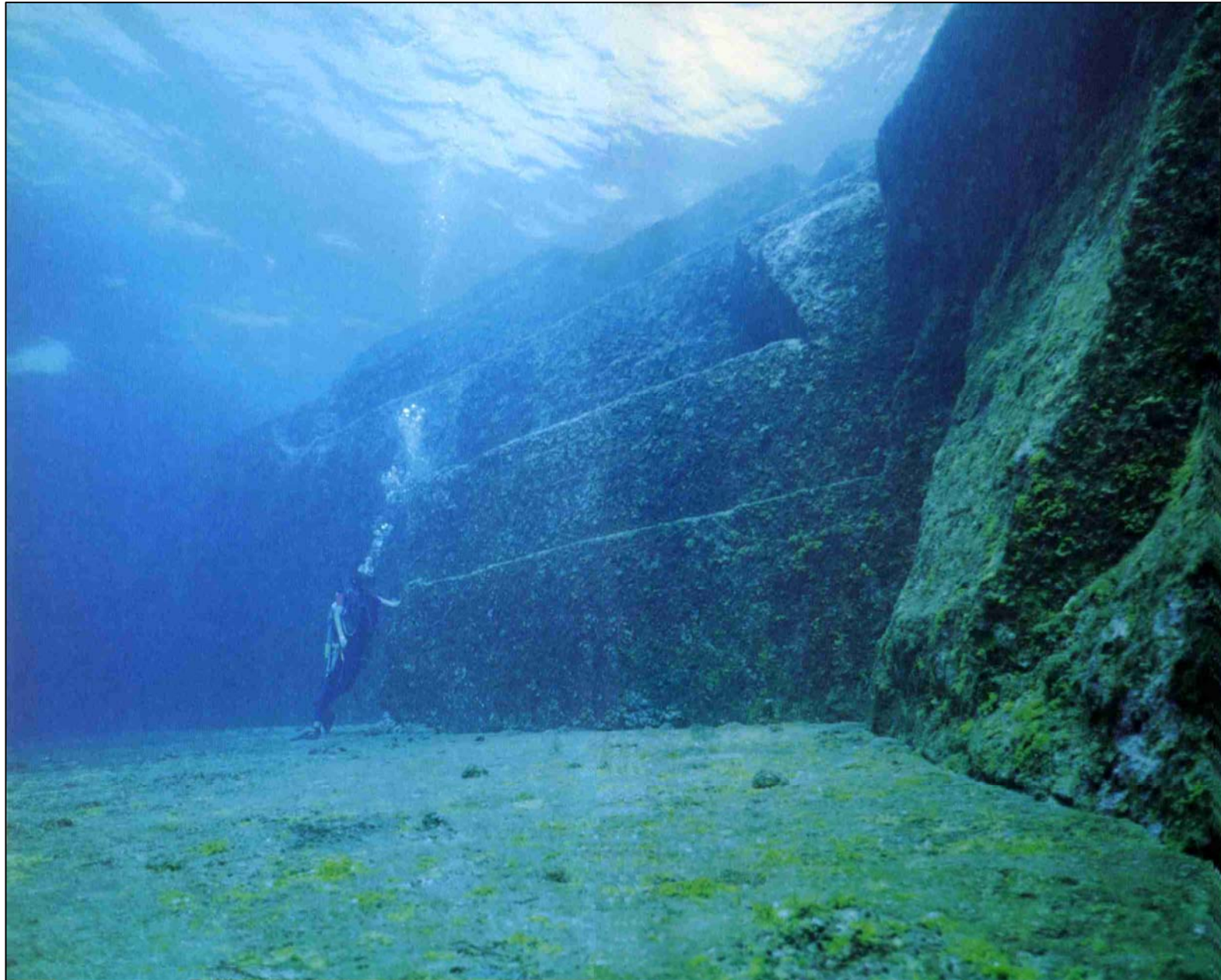
# 與那國島海底神殿立體圖



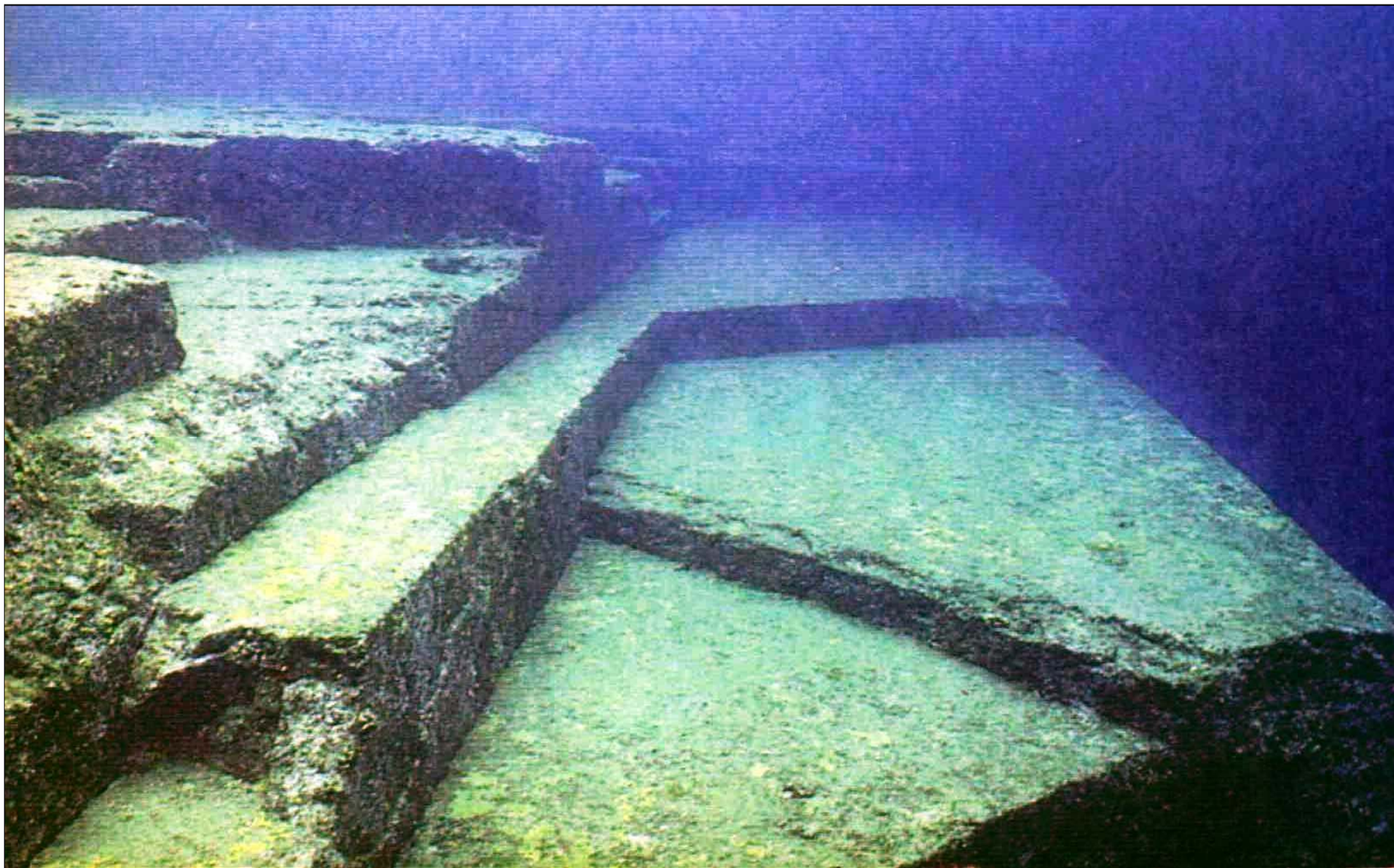
# 俯看與那國島海底神殿遺跡



# 仰看與那國島海底神殿遺跡



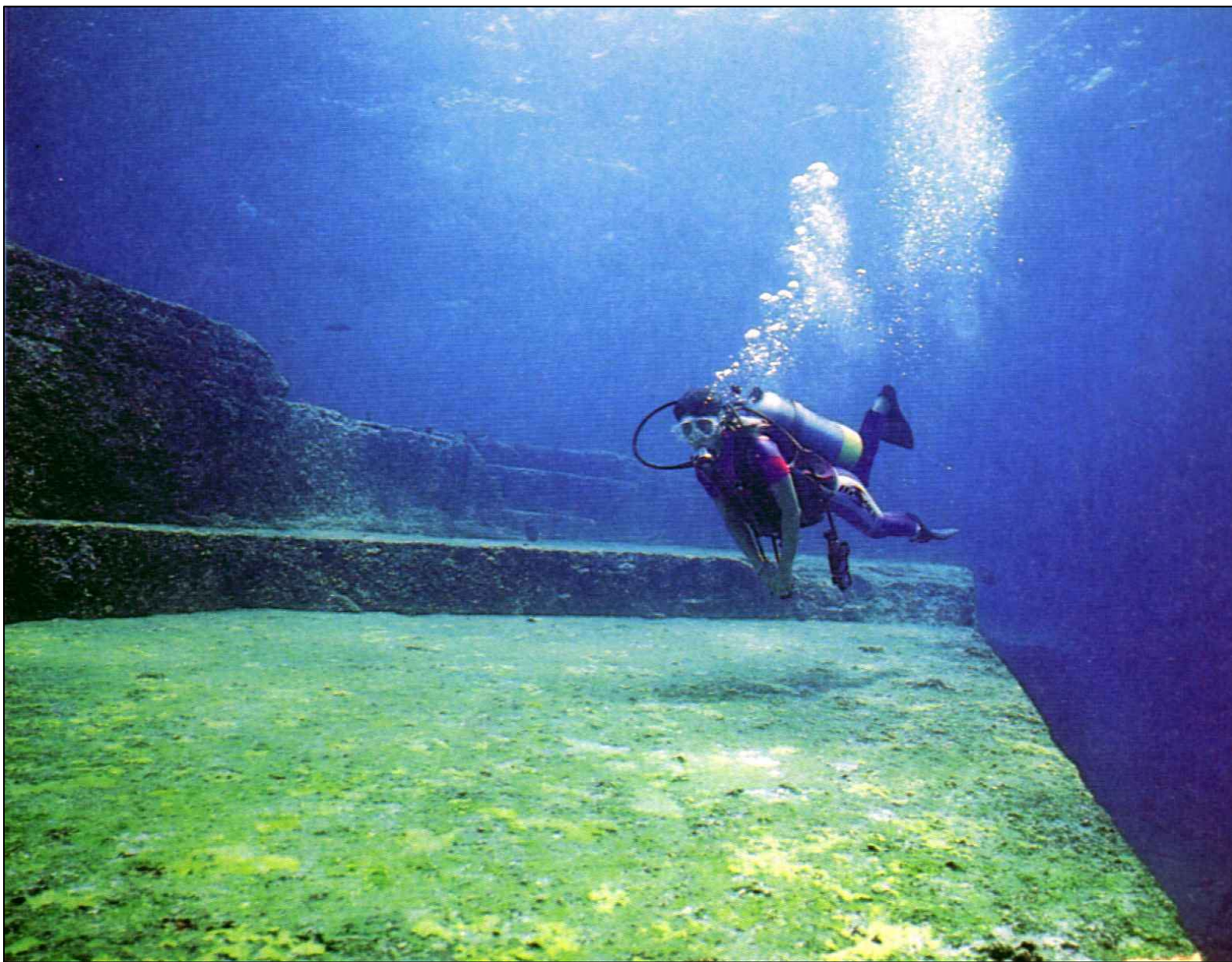
# 與那國島海底神殿上部



# 與那國島海底神殿旁視



# 與那國島海底神殿平台

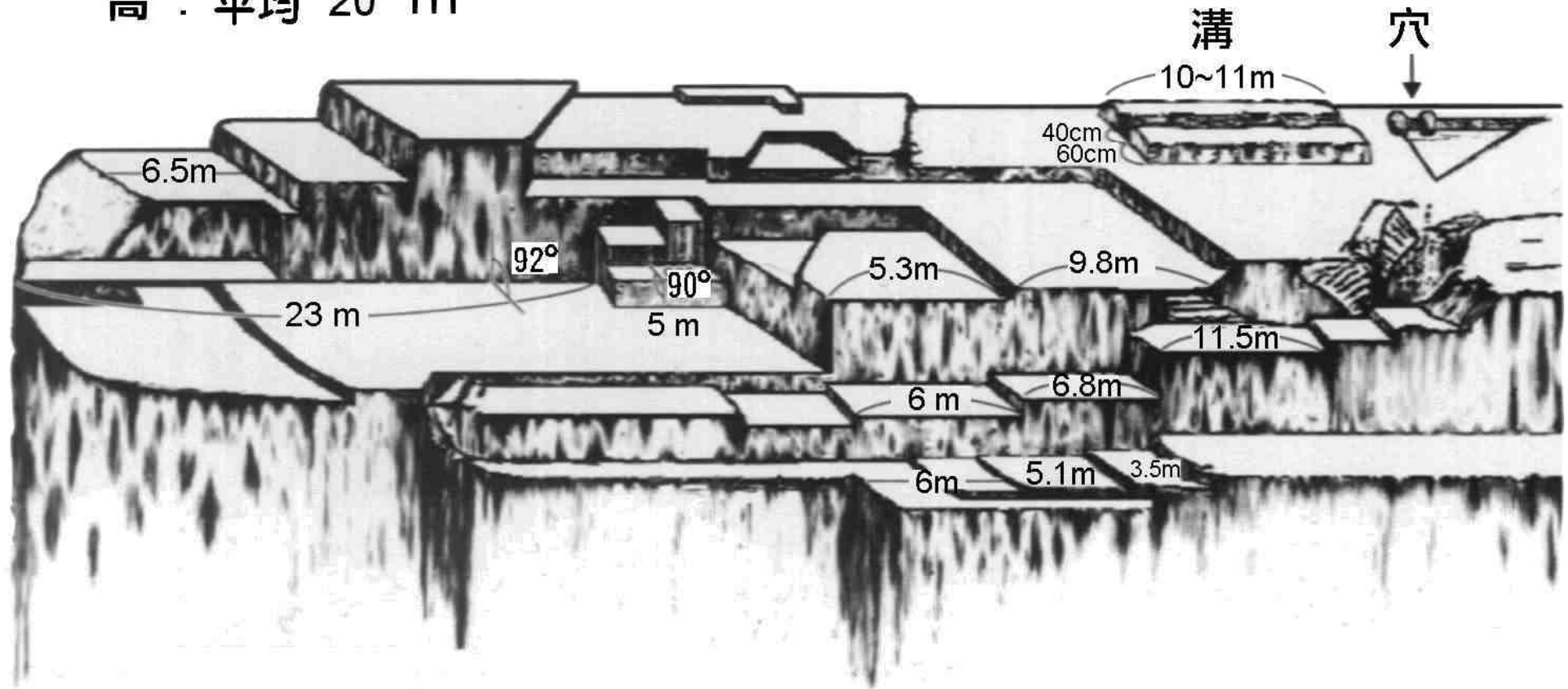


# 與那國島海底神殿透視圖

全長：110~120 m

寬：40~50 m

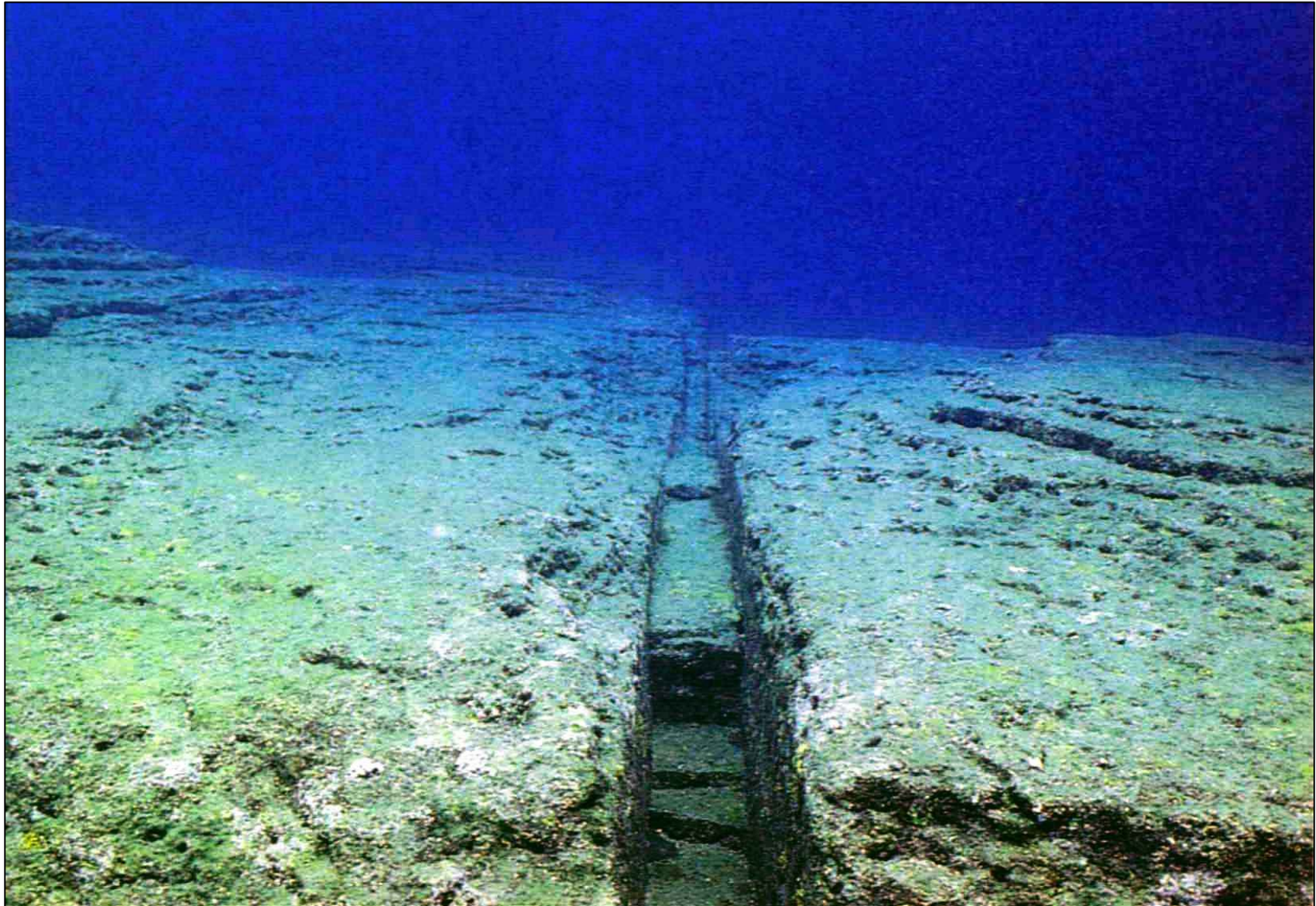
高：平均 20 m



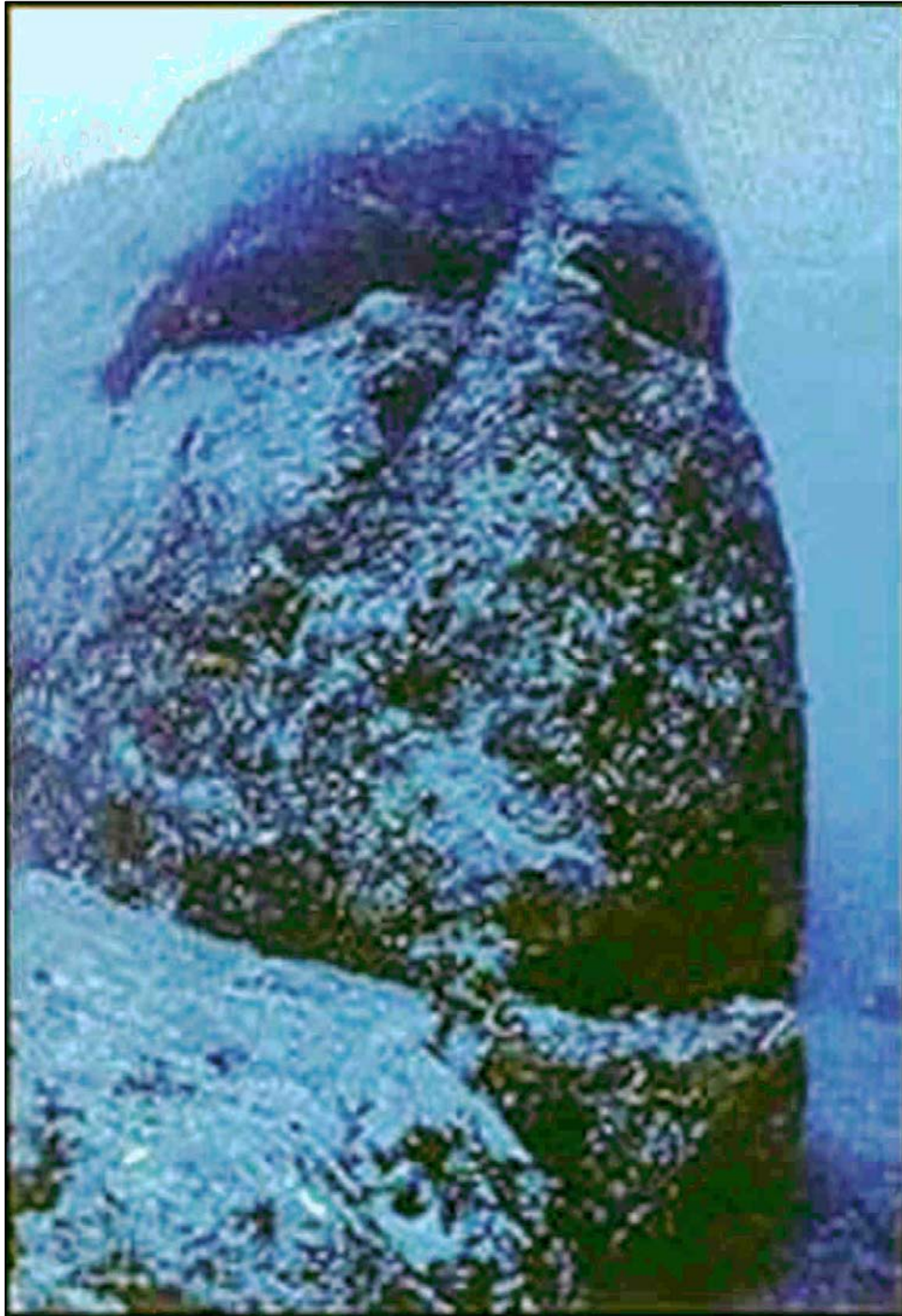
# 與那國島海底神殿柱穴



# 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。

**繼續請閱讀**  
**亞特蘭提斯就是古台灣 (2)**