

太陽帝國在台灣圖文集(4)

亞特蘭提斯是台灣 姆大陸也是台灣島

太陽帝國遺留台灣的古文明遺跡



Discovery of the Sun Empire in Taiwan (4)

太陽帝國遺留台灣島的古文明遺跡及事蹟

迄今世界上可以大部分解讀柏拉圖記述、梭倫十六項線索和德奈利十三綱領的亞特蘭提斯島唯獨台灣島；同樣邱池沃德敘述的姆大陸也是台灣島，因此亞特蘭提斯島和姆大陸所指 失落的文明大陸 唯有一個「台灣島」，其統治者也唯一 太陽帝國 。太陽帝國就是在台灣島，應有一些遺留在台灣的古文明遺跡及事蹟，茲舉出數項如下：

台灣附近有許多古代海底建構物

台灣有古代遺留百餘座人工地洞

台灣是巨石文明的原鄉

台灣古代文明遺留的事蹟：

台灣有太陽帝國遺留的古文字

上古時代台灣和中國有文化交流

上古時代中國貨幣來自台灣

台灣東北部有先民工業區的遺址

台灣就是蓬萊仙島

台灣是黃金古國

台灣土狗可能是人類豢養狗的始祖

南島語族的原鄉就是台灣

太陽帝國遺留台灣附近的海底建構物

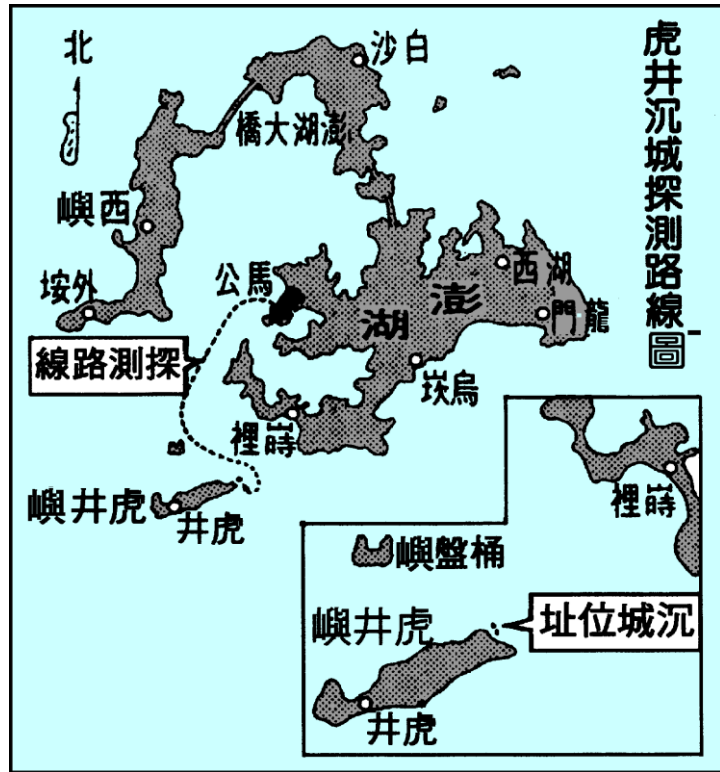
冰河時期在台灣附近就有太陽帝國的巨石建構物，冰河期結束，海水上漲後，沒入海底，其建構物如下：

- 一、澎湖虎井嶼海底沉城
- 二、東吉嶼西側鋤頭嶼海底石牆
- 三、貢寮卯澳海底建構物
- 四、台灣其他的海底建構物
- 五、日本與那國島海底建構物

一、澎湖虎井嶼海底沉城

虎井嶼海底沉城傳說與探查

《澎湖縣誌》「虎井澄淵」上載：「虎井嶼東頭突端海底，有一座沉城，從突端高處俯視，確有一道狀似城牆，繞圍突端，隱於海中，清晰可見，兩端漸向深處而渺，俗稱為虎井沉城。」虎井沉城傳說已兩百年。

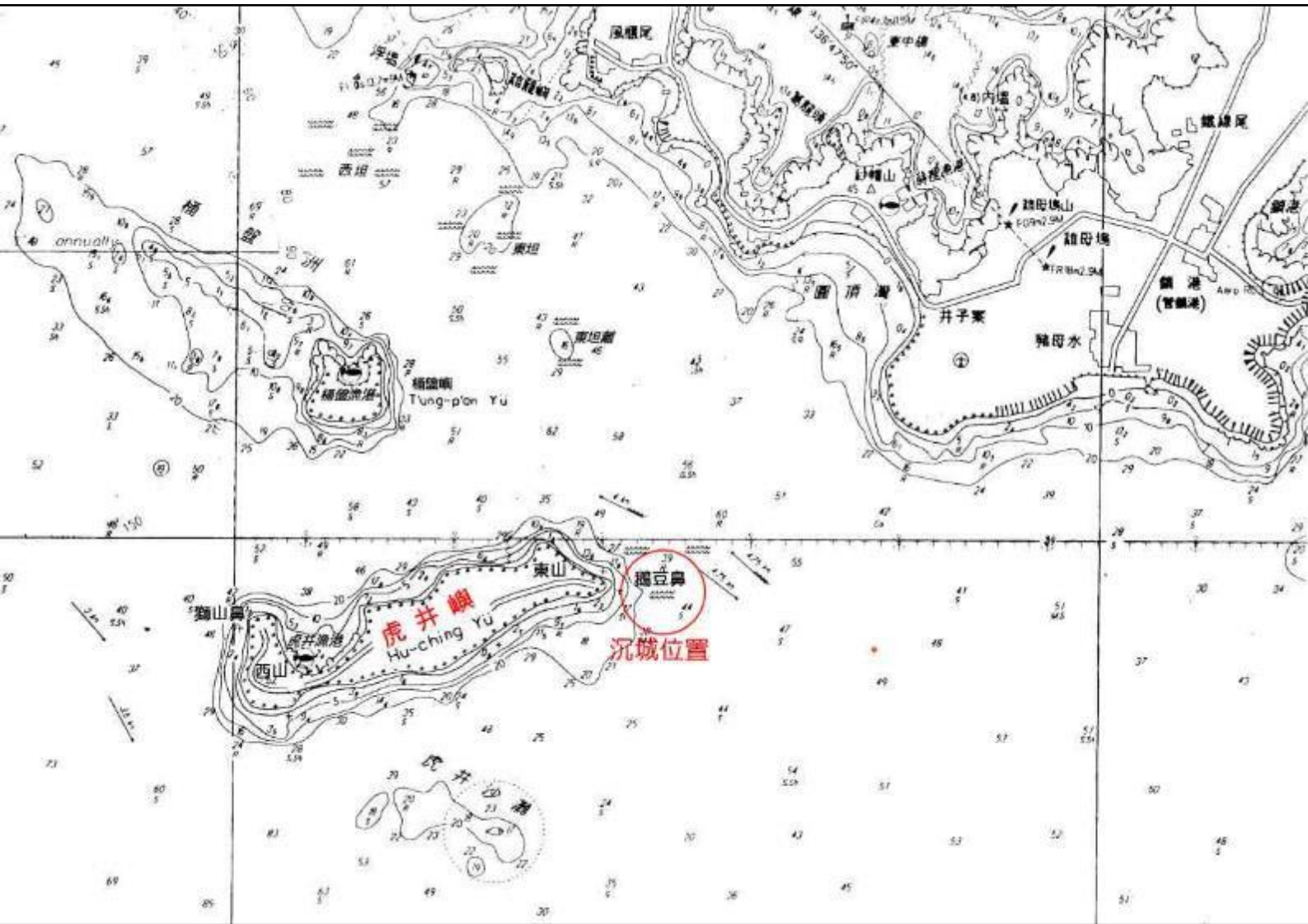


虎井沉城位址圖



虎井嶼發現海底沉城遺跡的淺海

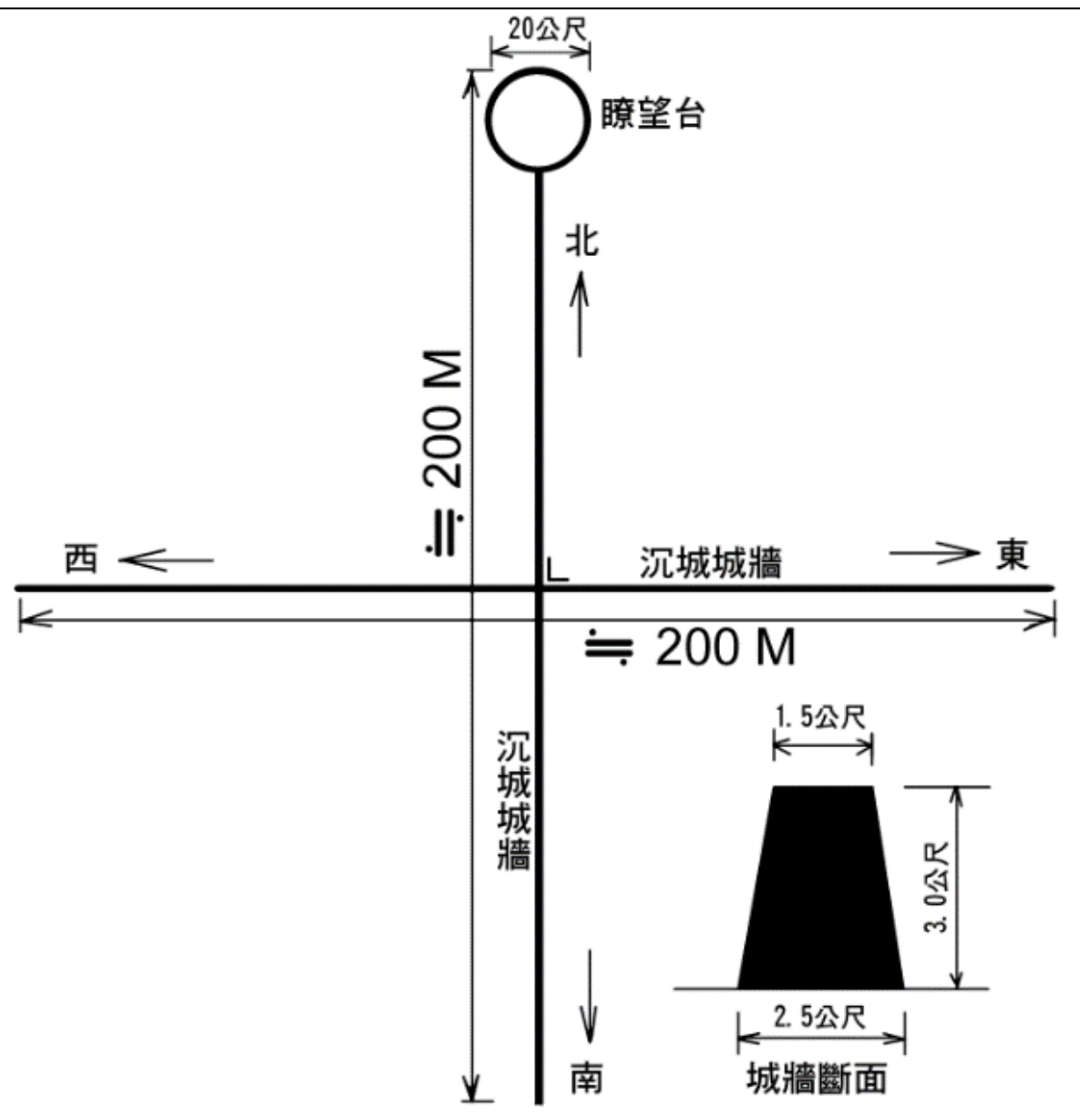
虎井沉城探查經過



澎湖虎井嶼附近海圖

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

澎湖虎井嶼海底沉城平面及構造圖



虎井嶼海底十字城圖

虎井嶼海底沉城約在鵝豆鼻近海，沉城東西向和南北向，兩道城牆呈正直角交叉，城郭直線直指正東西南北四方位，綿延約達二百公尺，且北端又連接呈現完整圓形的建構物瞭望台，顯示出人為的傑作。城內又有雕刻十字形大石塊。沉城城郭狀建構物是由玄武岩砌成，城牆上端厚約1.5公尺，底部厚約2.5公尺，露出海底的部分至少有3公尺高。虎井嶼海底城應是上古時代太陽帝國的城市遺跡，估計在一萬二千年前至三萬年前建造的，應成為世界上最古老的城市。

海底沉城是人造城牆的十項證據

1. 虎井沉城的城牆呈梯形規則狀，高度與其他資料顯示是構成城堡的城牆。
2. 東西、南北向兩道城牆筆直延伸長約達二百公尺。
3. 沉牆的兩道城牆呈垂直交叉，正巧指向地球東西南北四方位。
4. 城牆每隔一段距離有一凹槽，牆面佈滿一道道縱橫相交凹槽。
5. 城內還遺留約2.5公尺見方類似建構物的石柱與雕刻「十字」大石塊。
6. 城牆北端有直徑二十餘公尺圓形人造建構物「瞭望台」。
7. 潛水員採到人工堆砌城牆中的方正石塊，約50cm見方、厚約20cm。
8. 城牆由石塊堆砌而成，表面平滑，接縫平整，可插入刀子。
9. 石塊堆砌是上下左右平行的堆砌法，形態過於工整，又有大小相同的節理。
10. 刮除正反兩牆面覆蓋物發現整座牆面平整，顯示人工砌牆。

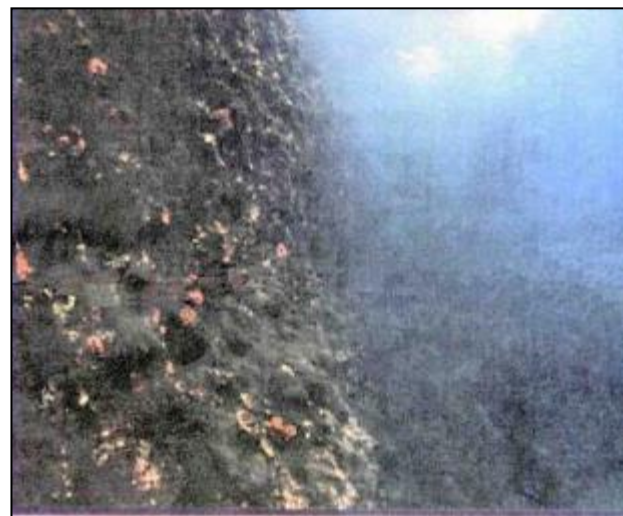
海底沉城城牆有人工堆砌跡象



城牆呈梯形，底寬2.5公尺、上寬1.5公尺、高度約3公尺，呈直線延伸。



二道城牆中間交叉處下凹，可能是海浪長期拍打造成。



海底沉城石牆高三公尺垂直聳立



海底沉城城牆已傾倒的牆基



城牆方形石塊垂直緊密堆疊

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

海底城牆與玄武岩柱和地殼噴出的火成岩不同



澎湖玄武岩



台灣東北角萊萊海濱火成岩

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

海底城牆圓形建構物應為瞭望台



以色列耶律哥城的瞭望台



澎湖海底沉城圓形建構物

目前世界最古老的城市是九千年前以色列耶律哥城，其瞭望台直徑約有10公尺(左)。虎井嶼海底城牆北端圓形建構物(右)，直徑約有20餘公尺，與耶律哥城的瞭望台相似，但是更老也更大，應該也是瞭望台，顯示人為建造。

虎井嶼海底城牆電腦繪製圖



沉城東西向的城牆



沉城南北向的城牆

虎井嶼海底城牆東西、南北向直角交叉，各長約二百公尺。北端城牆連接圓形建構物，應為瞭望台，直徑約20餘公尺。

漢卡克潛探後肯定沉城是古文明遺址



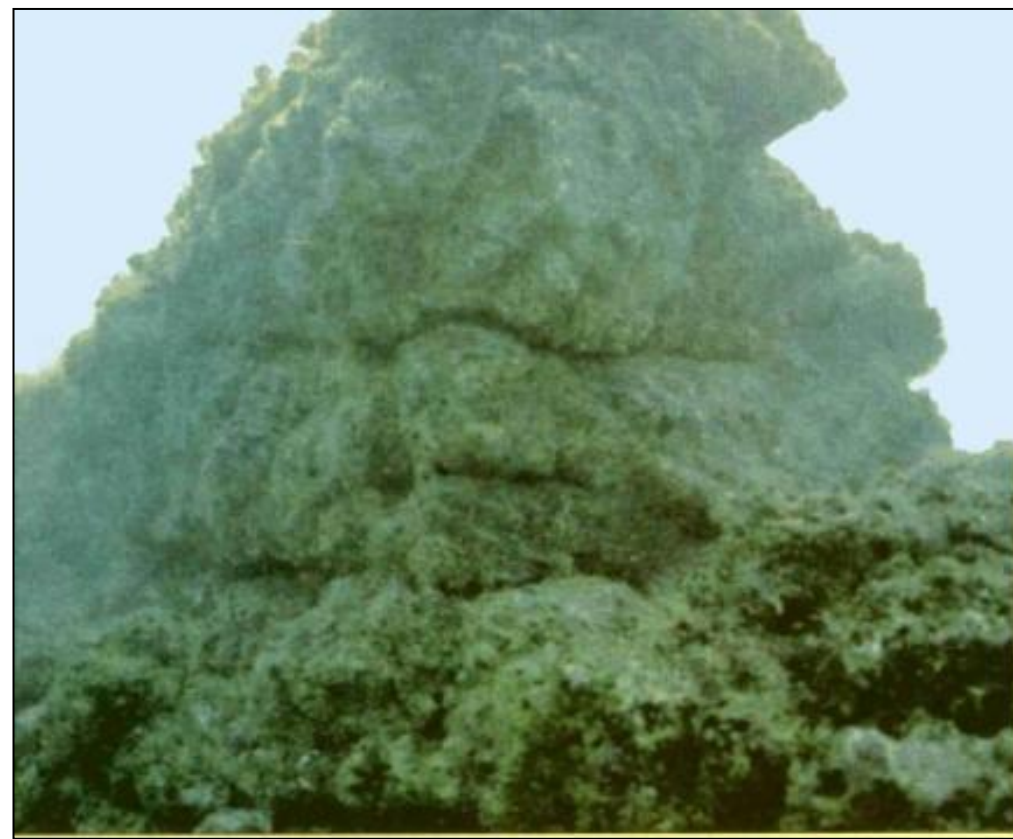
作家漢卡克在記者會中表示澎湖虎井沈城確實是失落的上古人類文明。

2001年8月知名作家漢卡克與日籍學者大地舜及潛水專家謝新曦等人在澎湖虎井沉城遺址進行實地會勘。他們經過潛水實際探勘沉城城牆，認為以海底沉城石塊堆砌的方式，應為人工所堆砌。又看到城牆在結構上是一塊一塊石頭堆砌而成，而且石頭的人造痕跡相當明顯，加上建造方位恰為不偏不倚的南北向，說明城牆的方位與星象有密切關係。另外搭建城牆的一塊塊大石頭，表面都很平滑，而且接縫處平整的程度「可以將刀子插入」。他們認為這一定是人造工事，堅決肯定是人類的古文明遺址。

二、澎湖東吉嶼附近發現海底石牆



東吉嶼附近海底石牆



海底石牆構造近照

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

三、貢寮卯澳附近海濱古人祭場

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



從海邊看卯澳海濱巨石



從陸上看卯澳海濱巨石

卯澳海濱巨石後方海底結構物



卯澳海濱巨石後方有海底平台與石牆，海底平台是古代大夥族人聚集祭祀朝拜之處。

四、台灣其他的海底建構物

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

五、日本與那國島海底建構物

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

日本與那國島海底建構物遺跡



俯看海底建構物遺跡



仰看海底建構物遺跡



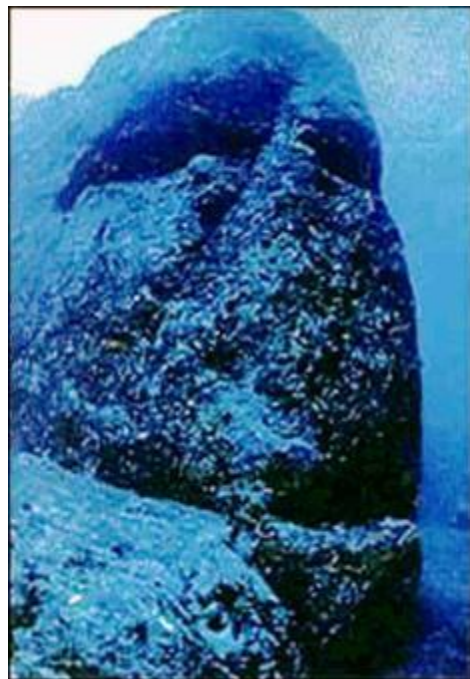
與那國島海底建構物上部



與那國島海底建構物旁視



圓穴



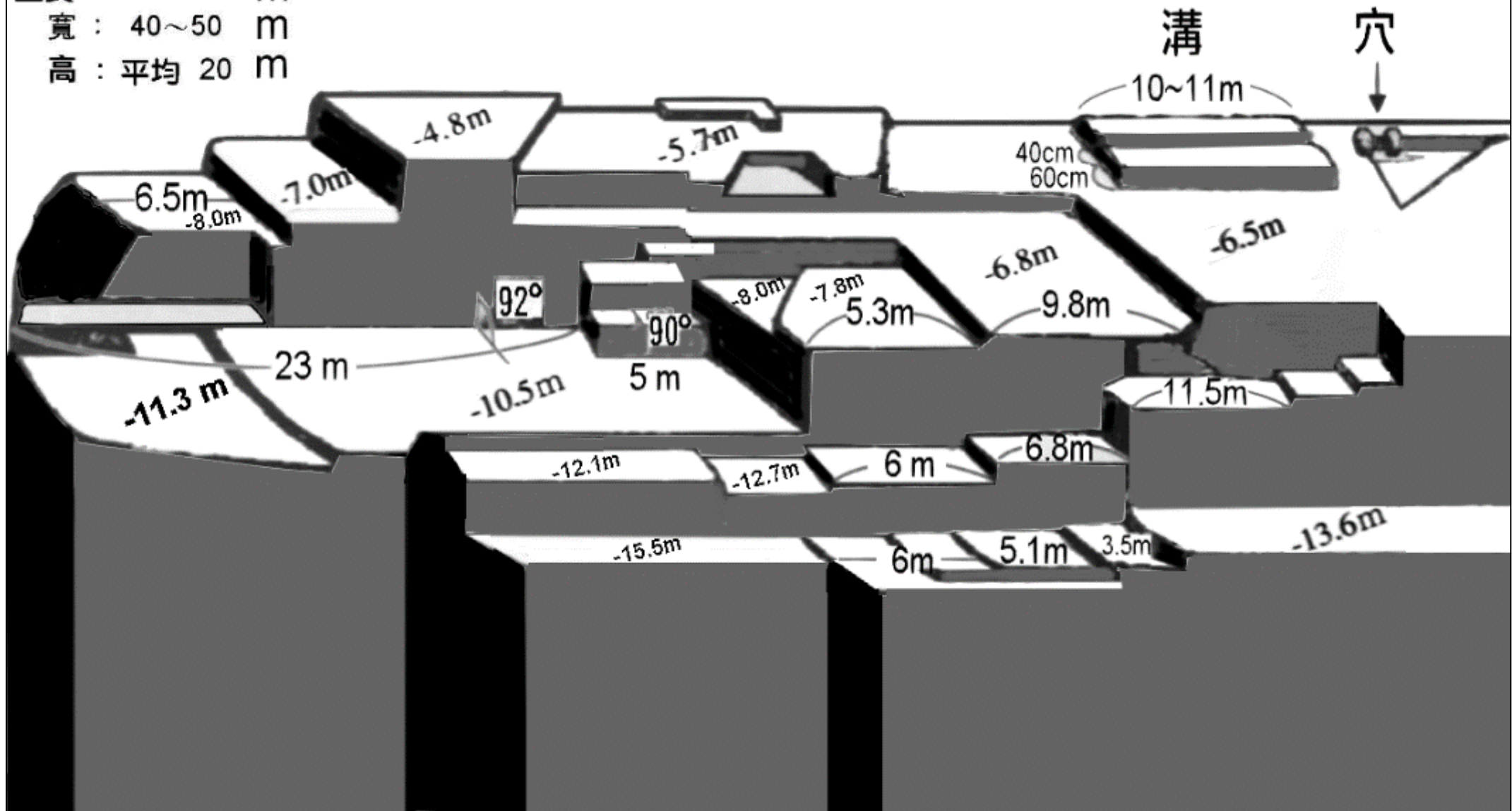
人頭石



橫溝

與那國島海底建構物透視圖

全長：110~120 m
寬：40~50 m
高：平均 20 m



一萬二千年以前才能建造這些海底建構物



第四冰河期亞洲地圖

由海底出土的生物骸骨化石、海底地形、地表地形等地球科學資料及從澎湖周邊海底曾撈出人類遺物，考古學可以證明史前時期的台灣、澎湖陸地曾與中國相聯，形成澎湖陸棚。這是在一萬二千年以前第四冰河時期，海平面比現在低一二〇公尺，因此台灣附近海底曾經是陸地，人類才能在陸上建造這些古文明遺跡，在冰河時期結束後，海水上漲，現在成為海底建構物。這些都是一萬二千年以前的史前人類文明遺跡，應該都是太陽帝國遺留下來的。

太陽帝國遺留台灣的百餘座人工地洞

台灣的古地洞是先民的居所

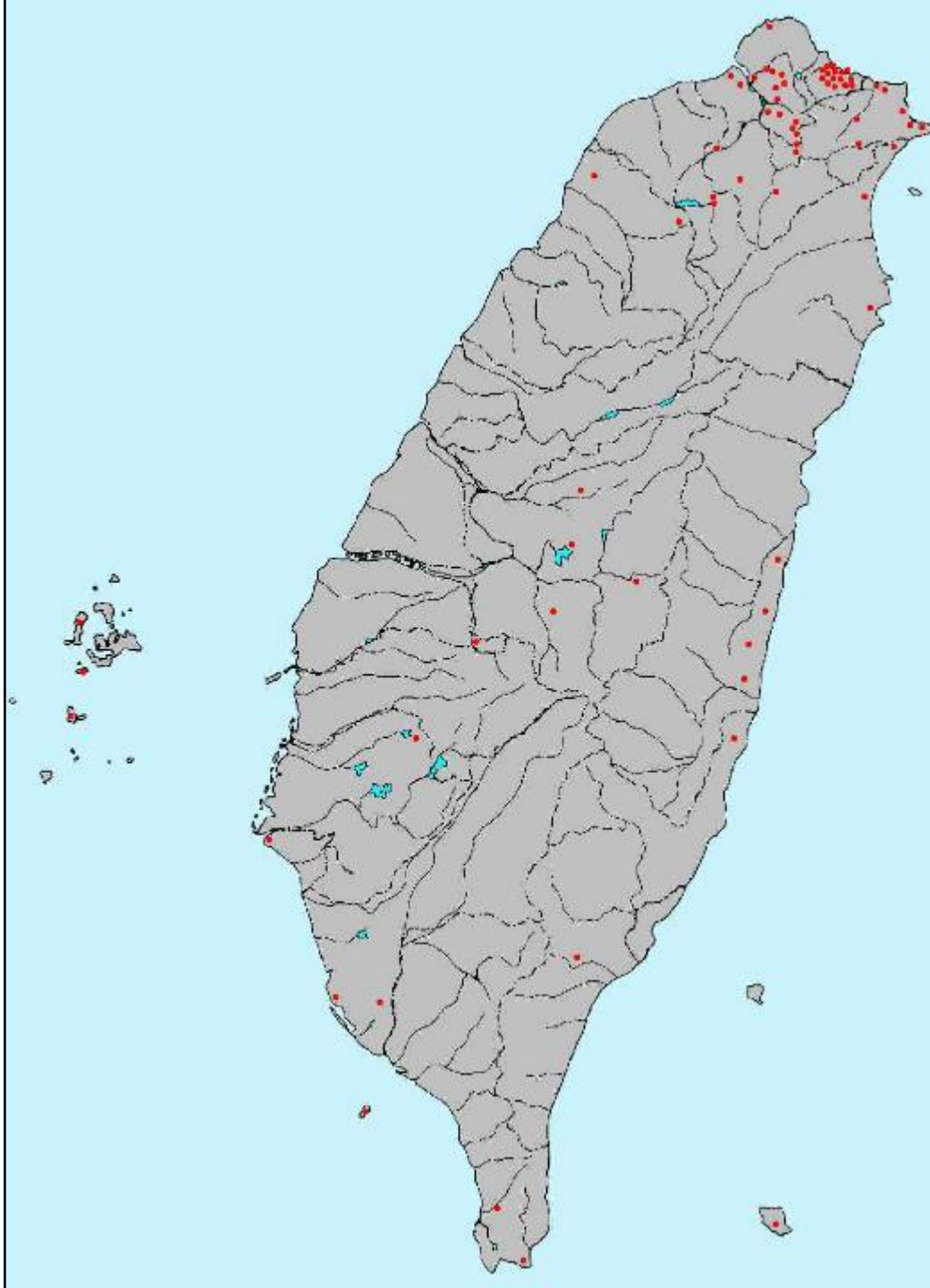
台灣曾在第四冰河時期受到冰雪肆虐，太陽帝國的姆人們需要渡過數萬年的冰河期，在惡劣的生活環境中，他們求生最好的方法，就是開鑿地洞做為居所，成為 穴居人，以避開嚴寒的冰天雪地，才能繼續生存及繁衍。

台灣的古代地洞史籍資料

- 一千四百年前《隋書流求傳》記載：「流求國(即台灣)在海中，當建安郡(今福建建甌縣)東，水行五日而至，土多山洞。……國有四五帥統諸洞，洞有小王。」可知台灣多山洞，而且先民都居住於山洞中。
- 台灣的地洞是在隋朝以前就有的，中國古書上記載的「洞天福地」就是這裡，這些地洞是台灣先人開鑿的人工地洞，當做他們的住所，有些洞口附近還留下貝塚遺跡。

古地洞大多數在台灣 北部接近首都

台灣著名古地洞分佈圖



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，接近在台灣東北角太陽帝國的首都——喜拉尼布拉，顯示台灣北部是太陽帝國的重鎮。古地洞的密度是世界最高的區域。圖中紅點 代表古地洞群的位置。

台灣古地洞名稱

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. 新台市：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. 台南市：56. 台南赤崁樓至安平地洞。57. 台南關子嶺地洞。
10. 高雄市：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。

台灣著名的古地洞巡禮

基隆山濱海蝙蝠洞大地洞



濱海大地洞洞口



蝙蝠洞雙洞口



蝙蝠洞洞內高大寬敞

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

貢寮荖蘭山的地洞



貢寮荖蘭山地洞洞口



貢寮荖蘭山地洞洞內

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

北部地區大地洞



基隆槓子寮古地洞



大屯山北投大地洞



陽明山辜宅大地洞

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

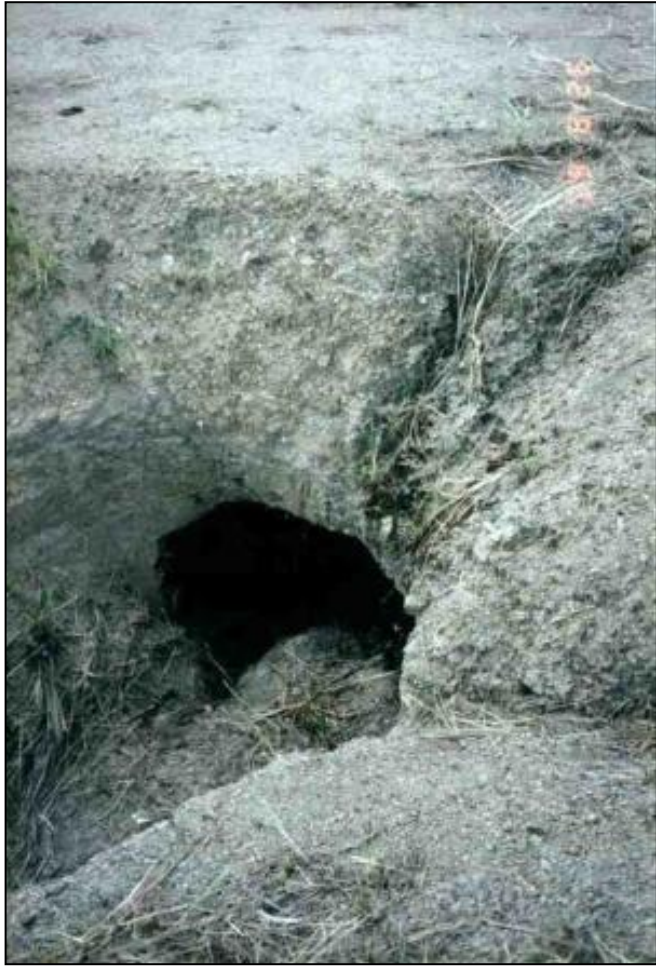
圓山飯店逃生地洞



圓山古地洞經加工形成逃生密道

圓山飯店地洞位於東西兩側各有一條，東側出口通往北安公園，全長178公尺；西側出口通往劍潭公園，全長180公尺。都是高2.1公尺，寬2.3公尺，足以容納3人並行，有如螺旋狀的走道一路向下盤旋。在西側通往劍潭公園的秘道，旁有寬約1人的70米滑行坡道，以磨石子為底，一路向下盤旋，故稱為逃生密道。這個地道洞口旁就是圓山貝塚，顯示圓山地洞是古地洞，再經加工形成逃生密道。

貢寮番仔山核四廠區地洞



第一號地洞



第二號地洞



第三號地洞

番仔山核四廠區地洞是重型推土機整地時突然陷落，顯出三個洞互通。

台灣古地洞有十五項精良的設計

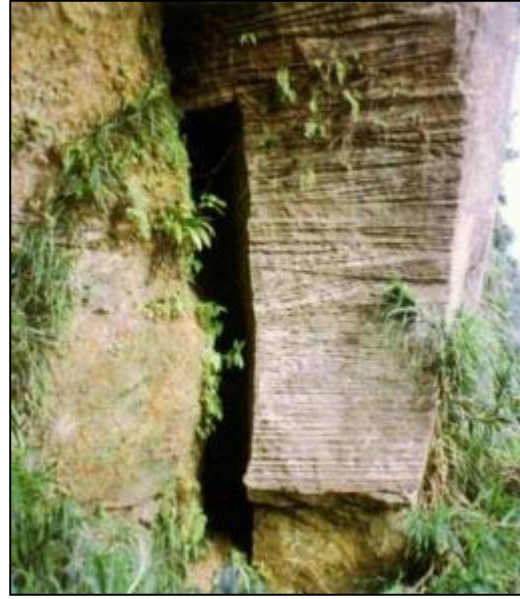
台灣的先民有高超的技術挖出足夠的地洞，適合冰河期長期居住，並做為生存及繁衍的處所。他們在高處的洞口附近摘取果實，在下方的洞口撈取河海中豐富的魚貝，過著神仙般的生活。台灣的古地洞有很精良的設計，共有15項文明的設計，都是古人智慧的傑作：

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

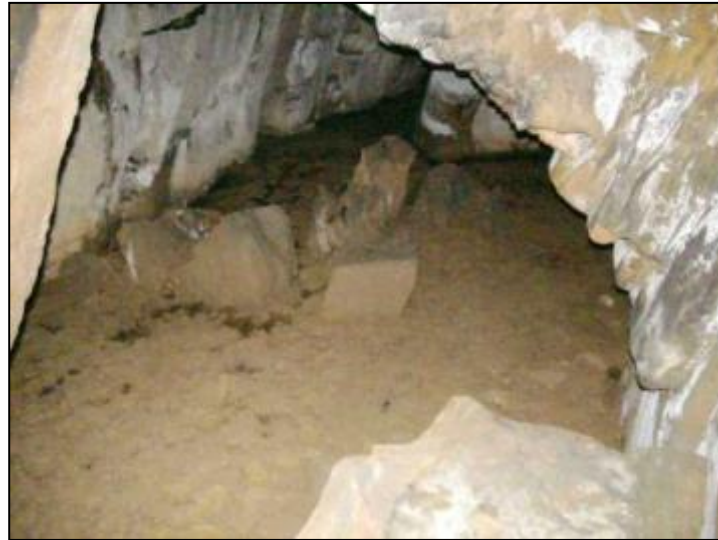
台灣古地洞有精良的設計



七星堆附近地洞內壁



高技術切割的岩石



台北縣瑞芳濂洞國小後地洞洞口與內洞

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

福隆七星堆附近崩塌地洞及通氣孔



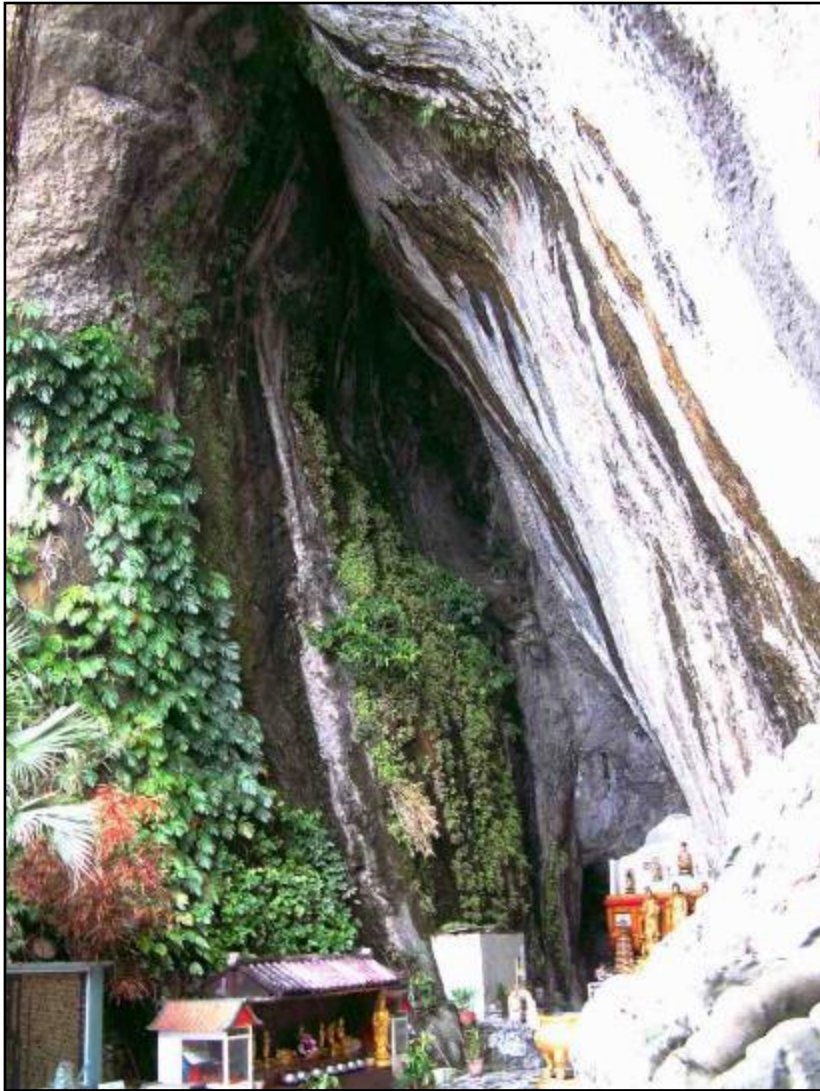
七星堆附近地洞洞口已崩塌



地洞上方地面通氣孔

七星堆附近有四個地洞，圖中一個洞口被崩塌的巨石壓住(左圖)，入洞即見豎井，是三層地洞交會處，如同現代捷運的轉運站。距離洞口約30公尺處的地面有一個通氣孔(右圖)，可以吸入空氣，直徑約有20公分，附近有三、四個。

台灣缺乏人工地洞的考古



花蓮縣長濱鄉八仙洞

1968年宋文薰教授提出八仙洞的長濱文化年代至少在一萬五千年前至五萬年前。2009年八仙洞遺址發現舊石器火塘，再經碳十四鑑定，推測至少有兩萬五千年的歷史。八仙洞僅是海蝕洞已做兩次考古，台灣另有著名古代所遺留的人工地洞，其分布全台73處、百餘座，是世界上人工地洞最密集的國家。由於台灣考古工作均著重在野外的露天文化遺址，忽略地洞考古。除八仙洞以外，先民居住在洞穴中的古代文化遺址，並未進行地洞考古，因此舊石器時代晚期文化與大坌坑文化二者之間有不相連接的現象。這段空白年代約從數萬年前至七千年前，若能進行地洞考古補足，則可以將二者之間的歷史彌補起來，完成台灣島史，可以顯現台灣是古代文化重鎮。(請參閱下集；

<http://newidea.org.tw/PDF/SE5.pps>)