

台灣周圍海底建構物的古文明

何顯榮 2014 年 12 月

談到古文明就會想到一萬一千年前在中東兩河流域的人類最早農村文明，以及九千年前在以色列耶利哥的城市文明。至於大眾熟悉的埃及與馬雅金字塔，那是很久以後，在五千年與二千年前的文明，讓人記憶深刻；但是台灣的古文明年代似乎還超越上述這些年代。

台灣的古文明種類繁多，而且文物簡陋、微小，不能和埃及與馬雅金字塔的文物相比較。但是我們以研究古文明的眼光來看，隱含有兩個準則：一、最早的文明發生地，其產生的文物種類越繁多；二、文明愈早，其所發生的文物愈簡陋。在台灣的古文明種類繁多，但是大部分文物的用途久傳至今都已不明，有的僅是後人猜測其用途而已，可說是「歐帕茲(OOPARTS)」。「歐帕茲」就是“Out Of Place ARTifactS”的簡稱。歐帕茲就是在不應該出現的地方出土的古代加工品之意，也就是在不應該出現的地方出土之古代文明遺物。茲將台灣島周遭已發現的古文明中最令人注目的海底的古文明提出說明如下：

一、澎湖虎井嶼海底沉城

1982 年 10 月澎湖虎井嶼海底沉城，由謝新曦、蘇焉所帶領的兩潛水隊在海底實地發現，此後日本學者木村政昭、丹治哲雄、大地舜等人多次來台探勘，以及 2001 年 8 月世界知名作家漢卡克在澎湖虎井沉城遺址進行會勘，經過實地潛水，實際探勘沉城城牆。台灣飛碟學會隨後舉行「作家漢卡克蒞台取材歡迎會」(圖 1)，並由漢卡克發表本次探勘心得。他認為以海底沉城石塊堆砌的方式，明顯與玄武岩自然節理不同，應為人工所堆砌，確認是上古時期人類所建造的「失落的文明」。



圖 1. 漢卡克(中)在歡迎會中表示，澎湖虎井沈城是失落的上古人類文明。

以地球科學來探討，從海底地圖看，澎湖近岸海底有許多溪谷、河流的遺跡，以文明源自河邊的說法，這些河流應是最適於人居住的地方。由海底出土的古生物骸骨化石、考古學、海底地形、地表地形等資料來看，澎湖海底曾經是陸地。這是在一萬二千年以前第四冰河時期，海平面比現在低 120 公尺，而台灣海峽現在的深度不超過 60 公尺，因此，當時是陸地，人類才有可能建造這些建構物；換言之，虎井沉城至少是冰河時期的人工產物。

虎井沉城城牆是人造建構物的證據如下：

- 一、城內還遺有部分類似建構物的石柱與雕刻十字的大石塊。
- 二、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。
- 三、虎井沉城的城牆呈梯形規則狀，其高度與其他資料顯示是構成城堡的城牆(圖2)。
- 四、沉城的兩道城牆呈垂直交叉，正巧指向地理東西南北四方位(圖3)。

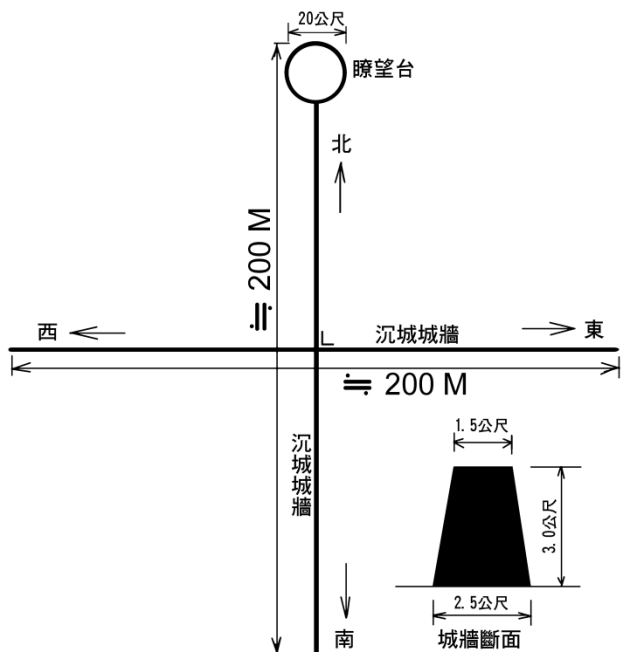


圖2. 虎井嶼海底沉城牆圖說



圖3. 虎井沉城的電腦繪製圖

五、沉城的城牆東西、南北向，筆直延伸長達二百餘公尺(圖4)。

六、沉城北端城牆連接直徑二十餘公尺圓形人造建構物(圖3)——「瞭望台」(圖5)。



圖4. 虎井嶼海底城牆呈直線無限延伸



圖5. 虎井沉城北端連接20公尺圓形建構物——瞭望台

七、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。

八、刮除城牆兩面覆蓋物，發現整座牆面**垂直聳立**，而且很平整，顯示人工堆砌的城牆(圖6)。



圖6. 石牆是方形石塊垂直緊密堆疊而成

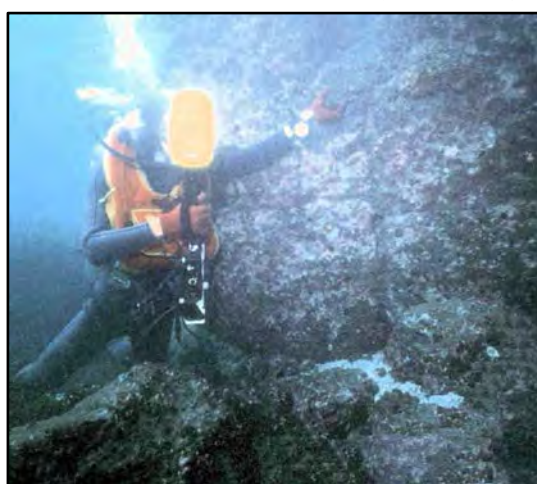


圖7. 石牆高三公尺垂直聳立，整座牆面很平整

九、城牆是由方正石塊人工垂直緊密堆砌而成，表面平滑，接縫平整，可插入刀子(圖7)。

十、潛水員採到城牆中非常方正的人工石塊，顯示城牆是人工切削堆砌而成。

二、澎湖東吉嶼海底也發現疑似古石牆

2002年9月底謝新曦邀集十餘名潛水專家在東吉嶼西側鋤頭嶼海域，水深25公尺至30公尺之間，找到傳說中的古文明——長達百公尺的「石牆」遺跡(圖8)。這些石牆平均高度約一公尺，寬度約50公分左右，長度約在百公尺之間，外觀呈現堆砌上去的痕跡(圖9)，呈東西走向，依水下聲納的掃描資料顯示，同樣的石牆約四至五道。很有可能是當時的人為了抵擋北風填塞堆砌的「擋風牆」，也就是人為堆砌的「石牆」。由聲納圖顯示，在一片平坦的海床上凸起有規則的石牆，初步判斷還有通道和階梯，這的確是異常狀況，視似「村屋」。

一些專家認為虎井沉域的歷史比起人類六千年的歷史文明更為悠久，此一石牆如果確定是人工建構物，東吉嶼及西吉嶼間新發現的石牆歷史，則年代將在一萬二千年以上，因為一萬二千年前最後一次冰河期後，台灣海峽水面上升，涵蓋此一石牆的區域都沉入水底。



圖8. 水下考古發現東吉嶼附近的石牆



圖9. 石牆由石塊層次分明的人工堆砌而成

三、東北角卯澳附近海底有人造建構物

貢寮鄉三貂角卯澳灣附近經小香蘭的海濱有一屹立巨大石塊，上面呈平台狀，底下僅由小綴原地層的板岩在中央托住(圖10)。這塊巨石的岩質與底下板岩不同，顯示巨石由他處移來。古代凱達格蘭族的巫師就坐在那塊巨石上，朝向西面荖蘭山的狒狒臉狀岩壁，舉行朝拜地母的祭典儀式。

巨石的東面太平洋裡，另有一些巨石建構物，那是古代大夥族人聚集祭祀朝拜的場所，因海水上漲而今沉沒海底(圖11)，顯示這裡是古代祭祀場所。根據地質學的資料，這處祭祀場所在全新世(即萬年前)以前的冰河期海面低120公尺時就已建造，當然是古文明的遺跡。



圖10. 卯澳海濱巨石上是凱族呈獻祭品的祭祀台。



圖11. 貢寮卯澳海底建構物。

四、台灣東南部的水下建構物遺跡

墾丁國家公園佳樂水的地方，傳說有一個消失的古文明和距離現在約一萬二千年前的海底古城，有漁民潛水從屏東恒春的港口溪到風鼻口，在這數公里的海底下、距離海岸約三十公尺、在水深將近二十公尺的地方，看到海底有一個四邊寬四十公尺見方，上部約十公尺見方的平臺，由三公尺厚的岩石堆積而成祭壇狀平台的金字塔型建構物。

2007年九月中華水下考古學會理事長謝新曦帶領約十名潛水高手下海搜索，發現在水深約十六公尺到廿一公尺的地方，平坦的沙質海底上，有著像城牆一樣的疊石平臺規則排列。邊坡一層一層像十分平整的階梯，在上面有幾十公尺的平臺，而且石頭雖然長滿珊瑚，但邊緣直線的痕跡，依舊相當整齊，就像是人為切割而成。

另在台東太麻里近海海底發現二百公尺長平坦的巨石建構物——「海底平台」和「懸崖步道」。這個海底平台不像自然的熔岩，而是經過人工處理過的；懸崖步道是由長、寬、高大約一公尺的岩石堆砌而成，大約有數十個台階。上述這些巨石群遺跡，可能都是太陽帝國上古文明的海底遺跡。

五、發現琉球與那國島海底神殿

日本琉球的與那國島距離台灣宜蘭東方只有 60 海里，屬於八重山群島，天氣良好時，從台灣可以看到。在與那國島新川鼻南方外海、距離海岸約 250 公尺的淺海中，當地的漁民潛水捕捉雙髻鯊時，發現了一座神秘海底建構物的遺跡。



圖 12. 從海面看與那國島海底神殿遺跡。 圖 13. 從海底看與那國島海底神殿遺跡。

與那國島的海底建構物約有六層樓高，與埃及的大金字塔一樣長，東西向全長有 200 公尺。距西側起約 100 至 120 公尺的中間處，整片如同人工切割一般的整齊狀。南北向有 40 至 50 公尺寬。從海床起算，建構物約 20 至 25 公尺高，呈階梯式的梯田狀岩盤，岩壁表面並不長水草，呈完美的階梯狀岩壁，以及寬大

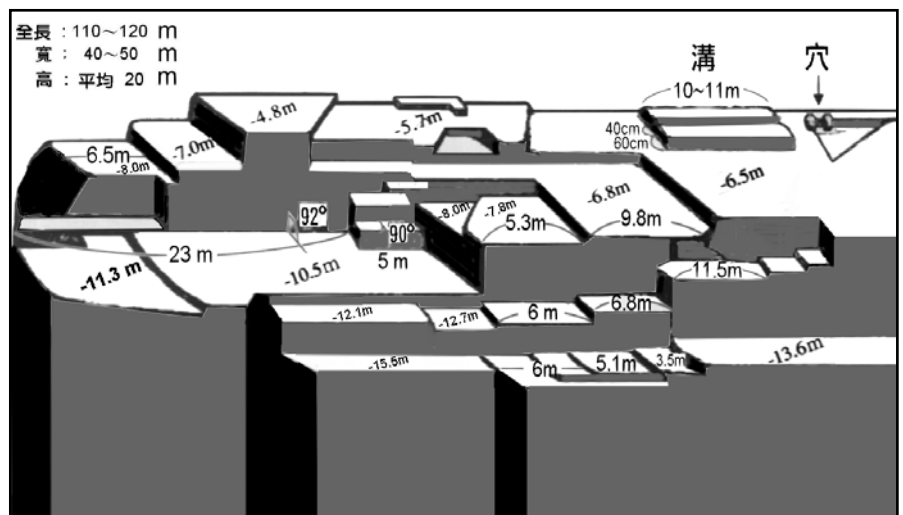


圖 14. 與那國島海底神殿透視繪圖。

平坦的平台(圖 12、圖 13、圖 14)。

以上海底人工建構物：澎湖虎井沉城城牆遺跡、澎湖東吉嶼海底古石牆遺跡、東北角卯澳附近海底有人造建構物，台灣東南部的水下建構物，以及琉球與那國島海底神殿遺跡，都是在台灣四周圍的海底不超過 25 公尺的深處。這麼多而龐大的人工建構物，而且範圍甚廣，當然不是在海底建造的，而是在海水低於這些高程時才能建造。以此來探討建造時間，應當是在第四冰河期海平面低於 120 公尺，基地在陸地上時，才能建造；換言之，這些人工建構物是在一萬二千年以前至二、三萬年台灣的原住民所建造的，其年代比地球上任何人類文明都要早。