

澎湖虎井嶼海底沉城最有可能被列為世界文化遺產

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，都認為是古文明遺跡。2001年8月世界知名作家、考古專家漢卡克在虎井沉城遺址進行會勘，經過實地潛水，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。

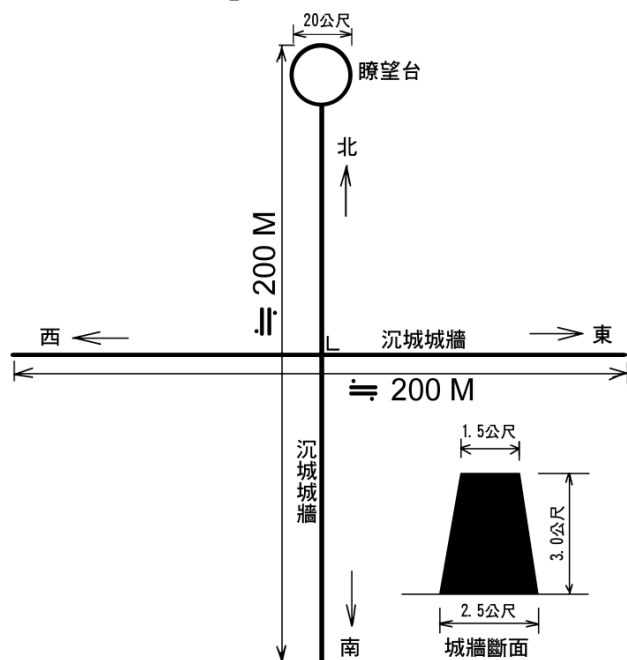


圖2.虎井嶼海底沉城牆圖說

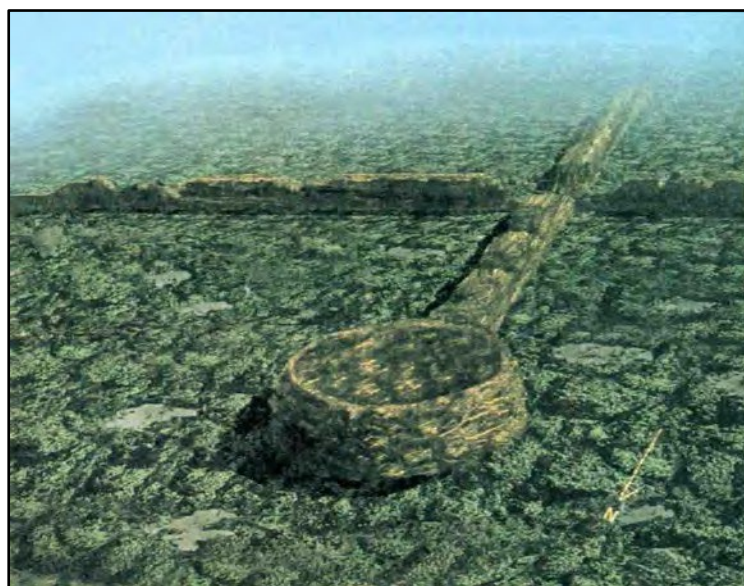


圖3.虎井沉城的繪製圖，20米徑圓形建構物為「瞭望台」。

虎井沉城城牆經潛水隊員多次探查，都認為是人工建構物，其證據至少有十項，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)。
- 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)。
- 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)。
- 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。



圖4. 虎井嶼海底城牆呈直線無限延伸

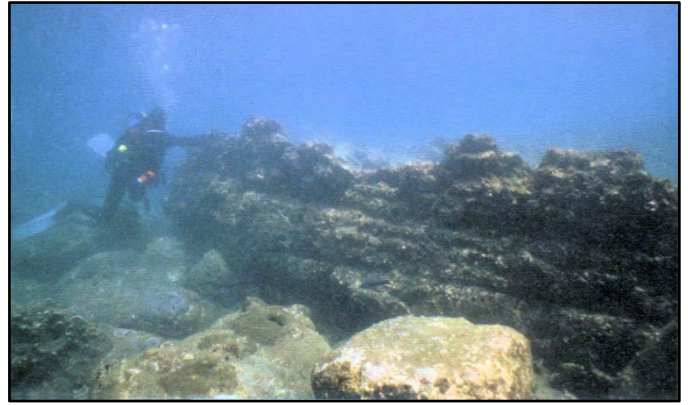


圖5. 虎井沉城北端連接20公尺圓形建構物——瞭望台



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

既然虎井海底沉城是人造建構物，當然不可能在海底建造。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、地表地形等資料來判斷，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，稱為「澎湖陸橋」，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，建造年代至少一萬二千年以前。

有學者把堆疊整齊的城牆誑稱是地殼破裂、流出岩漿的凝固體。倘若如此，則可以在台灣東北角萊萊鼻看到由地底流出的岩漿凝固成岩石的形狀(圖8)，與虎井沉城的城牆完全不同。

人類史前文明遺跡，最古老的城市——以色列耶律哥城，距今約九千年前建造的城市。倘若能將虎井沉城城牆中的膠合物做年代鑑定，並將覆蓋物清除，讓城市顯現出來，則將重寫人類文明史。人類最古老的城市是在台灣的海底沉城，而非以色列的耶律哥城。人類的文明史將往上推升至一萬二千年到五萬年之間。世界最古老的「文明原鄉」將由一萬一千年前的底格里斯河與幼發拉底河兩河流域之間「美索不達米亞」——「蘇美文明」，亦將改寫為「台灣古文明」，聯合國必將澎湖虎井嶼海底沉城古跡列為世界級古跡保留區，成為「世界文化遺產」。



圖8. 台灣東北角萊萊鼻看到由地底流出的岩漿凝固成岩石的形狀。