

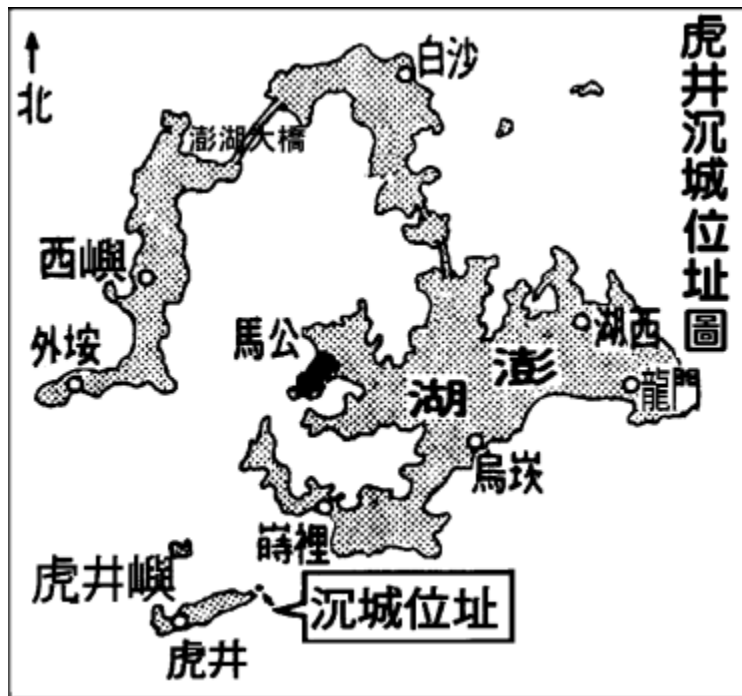
虎井十字沉城是世界最早的城市



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。」虎井沉城傳說已兩百年。

虎井嶼東方發現海底沉城遺跡之處

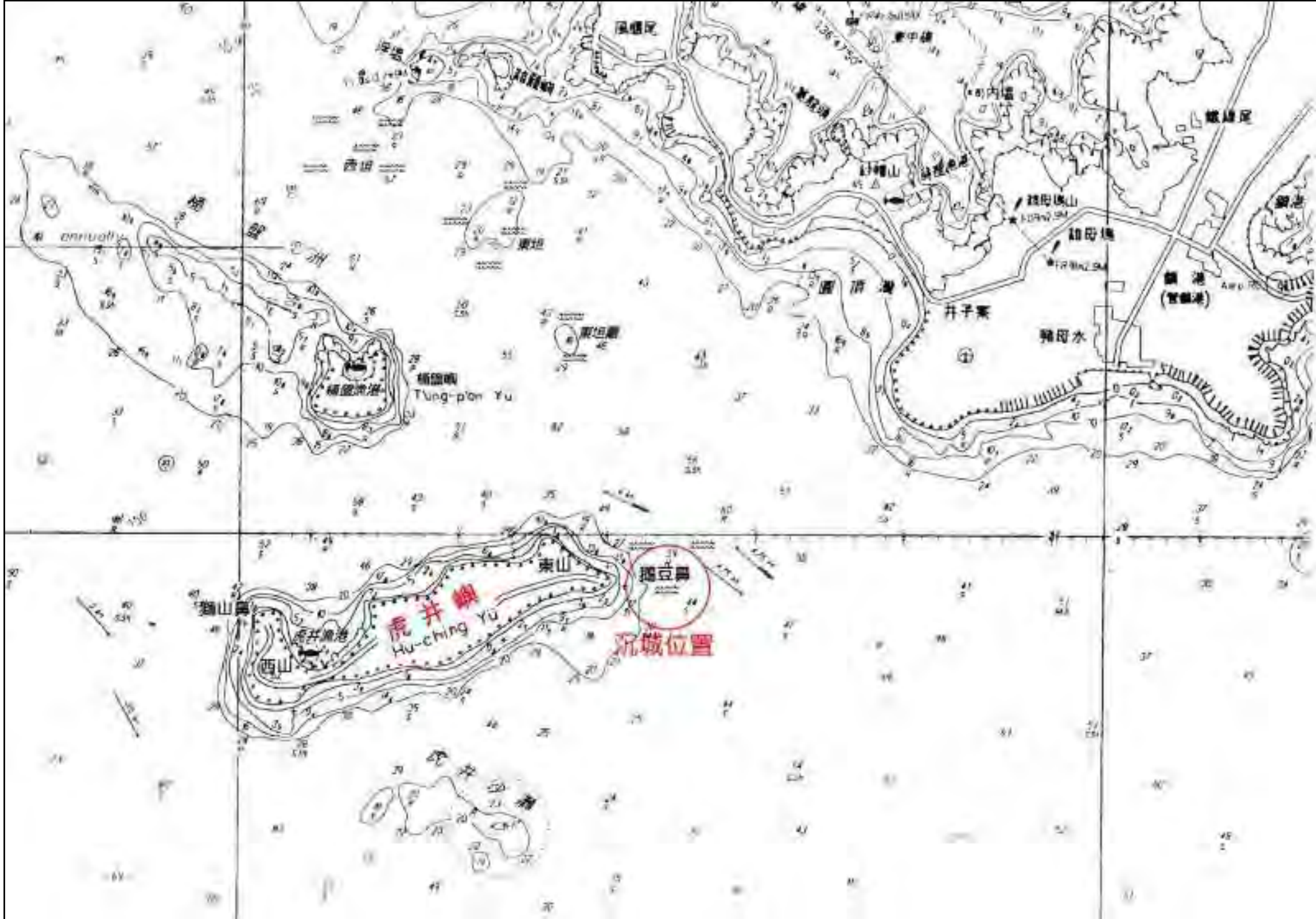


虎井沉城位址圖



虎井嶼發現海底沉城遺跡的淺海

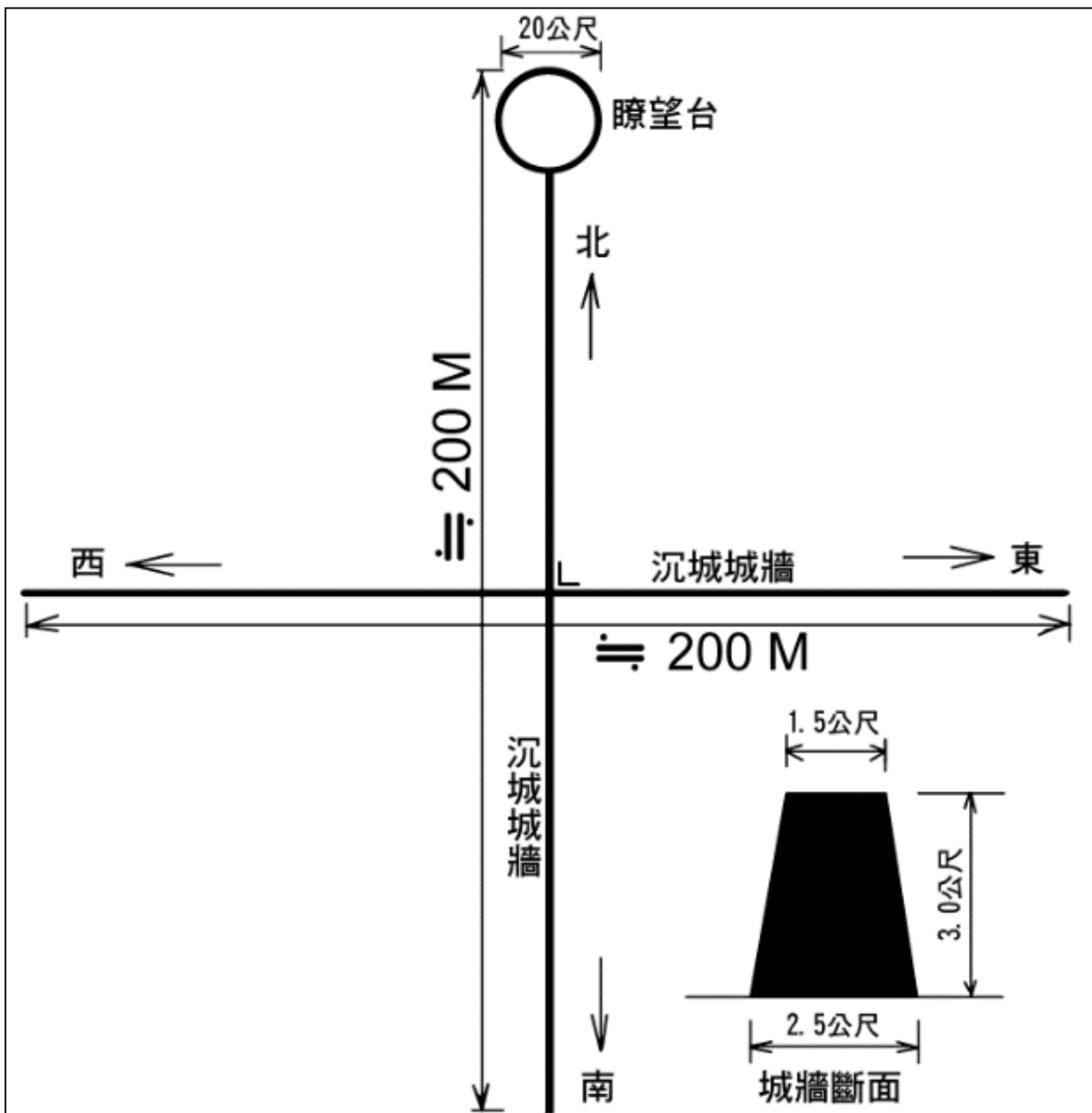
澎湖虎井嶼附近海圖



虎井沉城探查經過

- 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水，取得不少資料。
- 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。

澎湖虎井海底沉城的構造



虎井嶼海底十字城圖

澎湖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，綿延達200公尺以上，且北端又連接呈現完整圓形的建構物瞭望台，其直徑有20餘公尺，顯示出人為的傑作。城內又有雕刻十字形的大石塊，故沉城姑且稱之為「十字城」。十字形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。

虎井嶼海底十字城城牆



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

十字城城牆有人工堆砌跡象



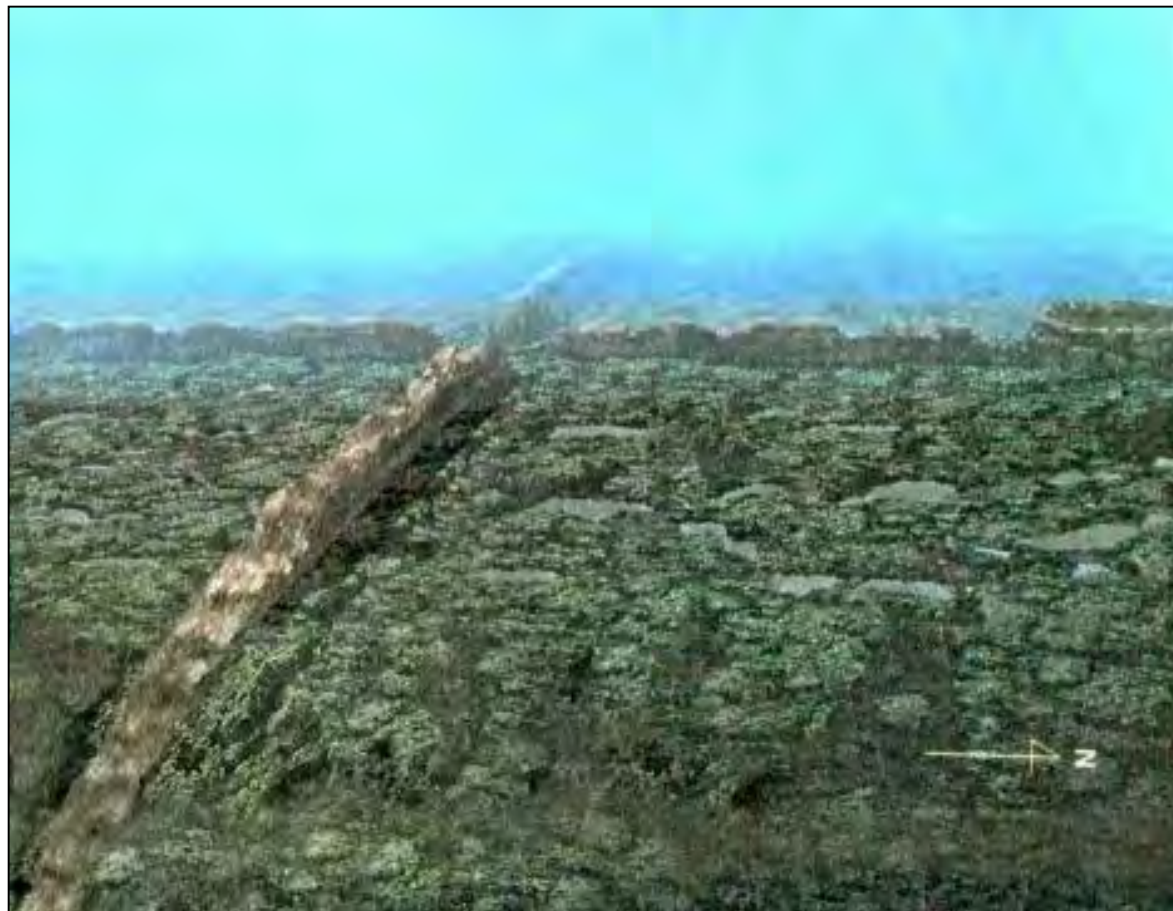
十字城城牆已傾倒的牆基



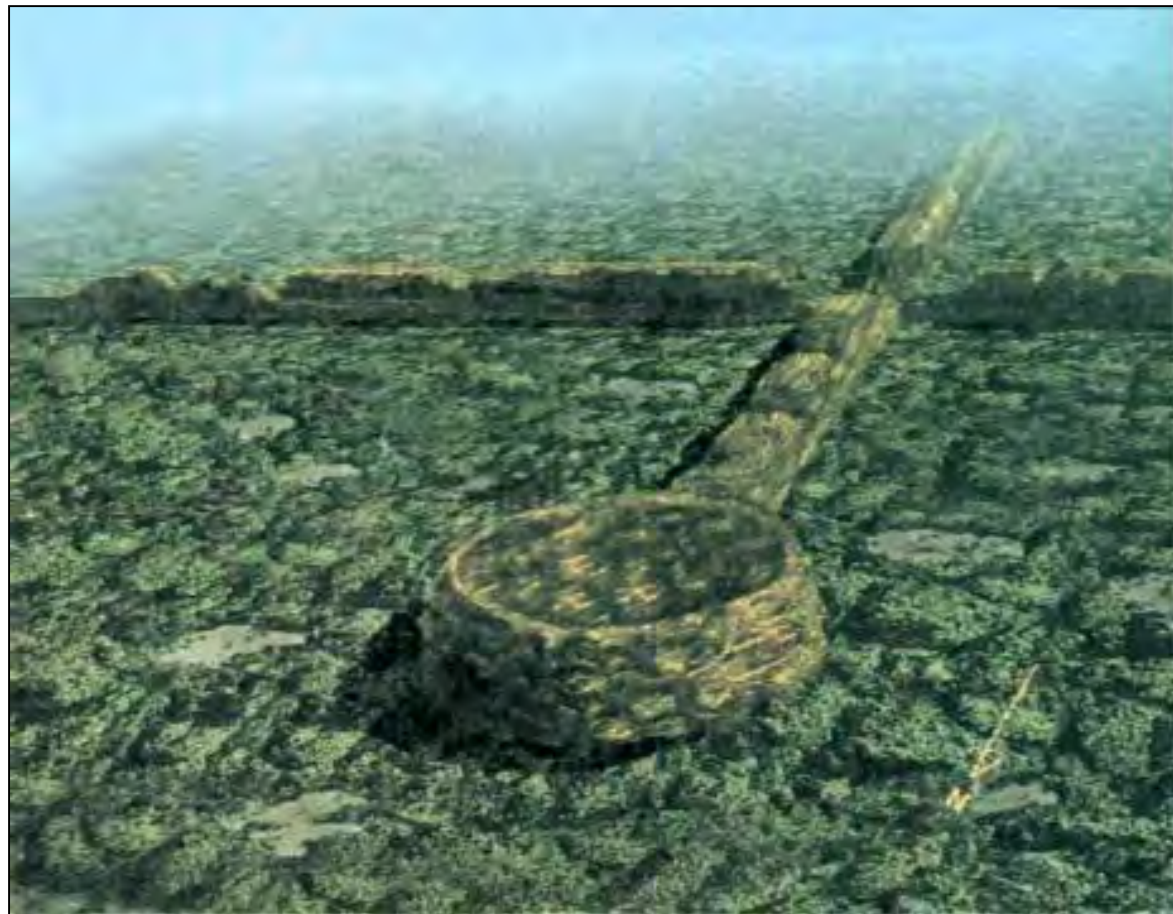
城牆方形石塊垂直緊密堆疊

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(左)。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(右)。

虎井嶼海底十字城牆電腦繪製



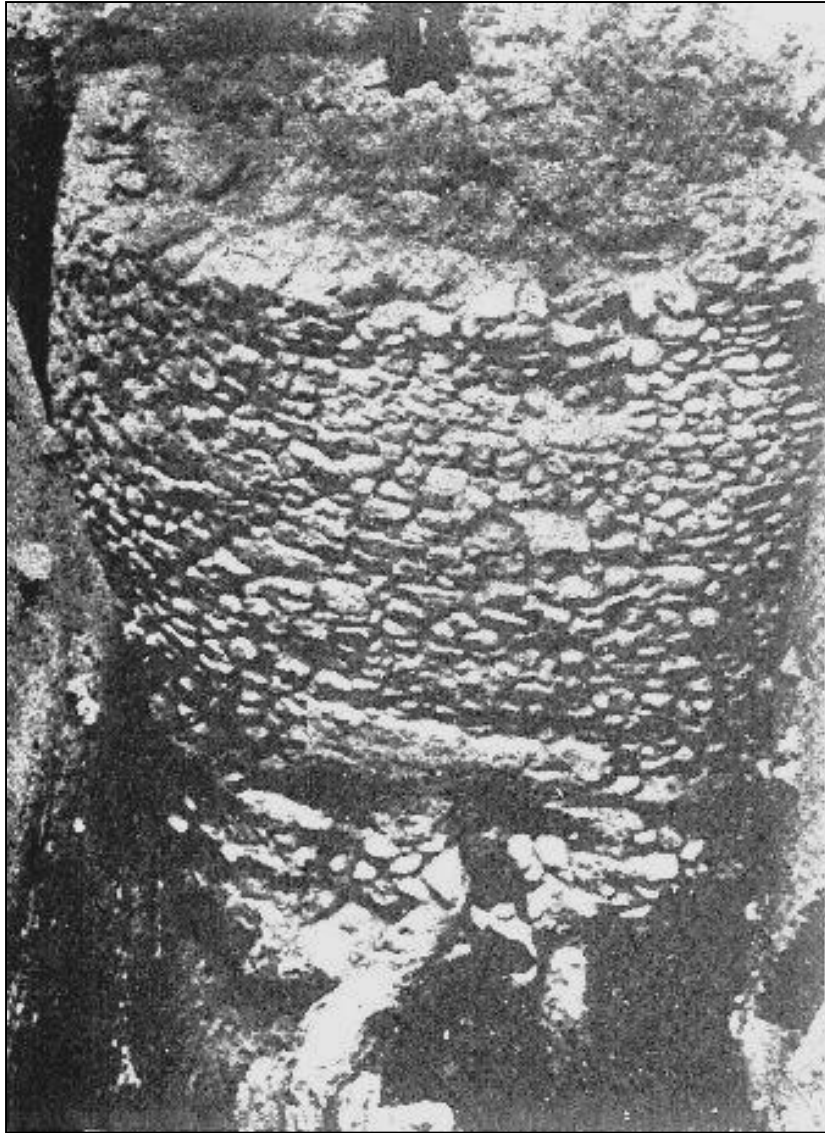
十字城東西向城牆



十字城南北向城牆

十字城城牆東西、南北向直角交叉，各長約二百公尺。十字城北端城牆圓形建造物為「瞭望台」。

十字城牆圓形構造物應為瞭望台



以色列耶律哥城的瞭望台



澎湖海底十字城圓形構造物

目前世界最古老的都市以色列耶律哥城的瞭望台，直徑約有10公尺(左)。虎井嶼海底十字城北端圓形建構物(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。

十字形城牆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相交，延伸長達約二百公尺。
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。

漢卡克潛探後肯定沉城是古文明遺址



2001年8月27日作家漢卡克(中)在飛碟學會舉辦的歡迎會中表示，澎湖虎井沈城確實是失落的上古人類文明。謝新曦(最左)、大地舜(最右)參與記者會。

十字城城牆與玄武岩柱體紋理和地殼破裂噴出的火成岩不同



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，與海底城牆不同(左)。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，與海底堆砌城牆完全不同(右)。

虎井嶼十字沉城應是太陽帝國的城市遺跡

- 台灣飛碟學會曾於1998年、1999年、2001年三次召開媒體記者會(請點閱：<http://newidea.org.tw/pdf/P69.pdf>)，提出證據，說明虎井沉城是在冰河期結束前，即一萬二千年前，海水比現在低一百二十公尺時，澎湖曾為台灣和歐亞大陸的陸橋，當時虎井嶼在陸地上，十字城才能建造起來。
- 十字城的歷史應有一萬二千年至五萬年，比目前世界最古老城市九千年前的以色列耶律哥城至少早三千年，應該是世界最古老的城市。
- 應是上古時代太陽帝國七大城市之一的遺跡，前建造的，