

港灣長期性即時波浪海流監測站

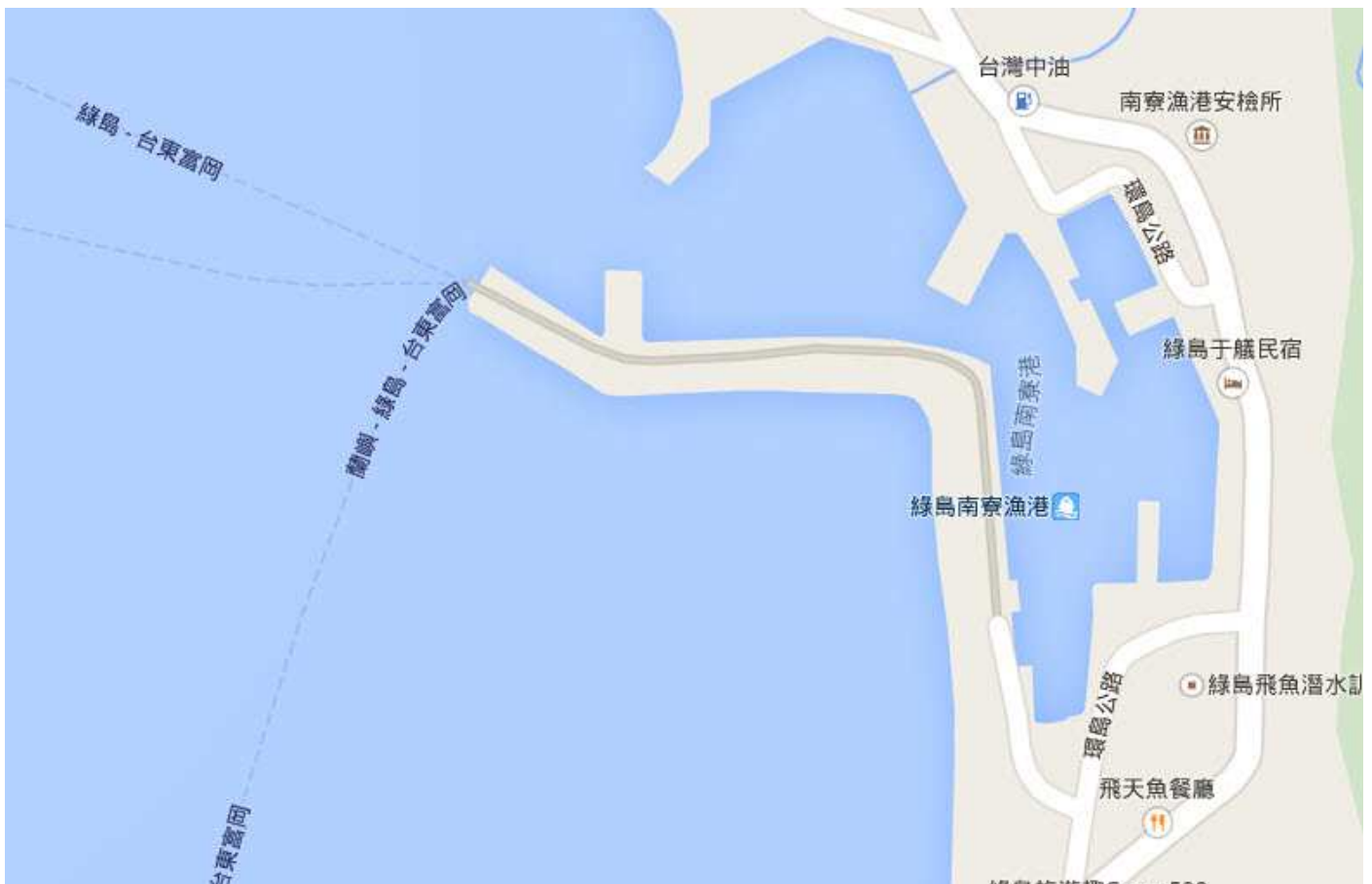
2014/10/25

親愛的參與者您好:

感謝您參與本次本測所觀測數據;逐時波浪...海流等料，無線傳輸方式傳回中心，一同見證海洋科學研究的進程與展望。

【地點】

台灣台東綠島



【內容】



工程人員分工



線材規格驗證



工作船準備



無線傳輸系統



離島佈纜工程



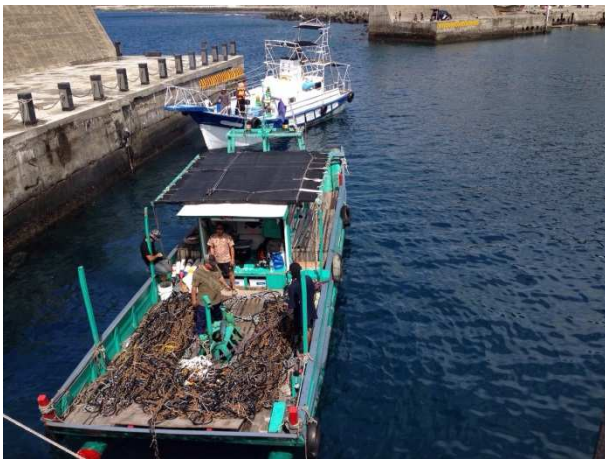
離島吊車作業



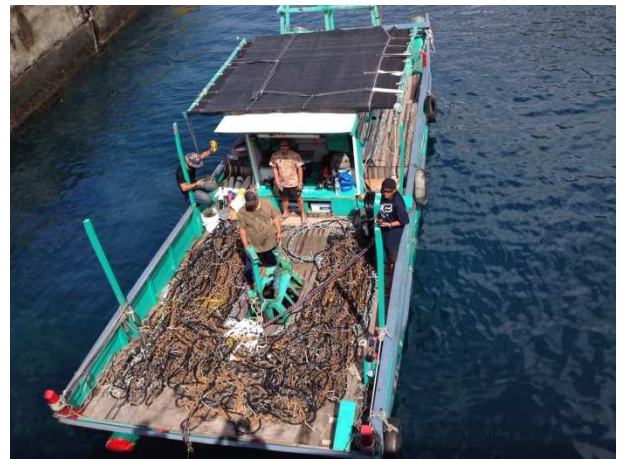
固定部份配合電纜



分中碳鋼錨鍊



外海工作船



外海佈放



不銹鋼梯形儀器



總重約1噸(空氣中)固定部份



不銹鋼梯形儀器,總重約1 噸



太陽能無線傳輸系統



前導船



工作船



固定部份配合電纜;纜線綁縛壓重固定用水泥塊

