

郊野公園及海岸公園委員會

香港海岸公園及海岸保護區的管理及保護工作

1. 目的

本文件就指定香港海岸公園及海岸保護區的管理及保護工作，包括其由來、天然及生態特性，向委員提供概覽。

2. 背景

2.1 設立海岸公園及海岸保護區的目的，是為了保育海洋資源、進行康樂活動及科學研究，以及教育市民愛護及善用海岸公園的珍貴資源。海岸公園與海岸保護區的主要分別是海岸保護區內不可進行康樂活動。

2.2 分別於一九九五年和一九九六年制訂的《海岸公園條例》(第476章)及《海岸公園及海岸保護區規例》，規定漁護署負責建議、指定及管理海岸公園及海岸保護區，同時促進康樂活動以及教育及科學方面的研究。

2.3 直至現時為止，香港共設立了4個海岸公園及1個海岸保護區，包括海下灣海岸公園、印洲塘海岸公園、沙洲及龍鼓洲海岸公園、東平洲海岸公園及鶴咀海岸保護區(附圖一)。

3. 指定的海岸公園及海岸保護區

海下灣海岸公園、印洲塘海岸公園及鶴咀海岸保護區於一九九六年七月五日被指定為首批的海岸公園及海岸保護區。當局其後於一九九六年年底及二〇〇一年再指定兩個海岸公園，分別為沙洲及龍鼓洲海岸公園及東平洲海岸公園。

- 海下灣海岸公園位於西貢西郊野公園南端(附圖二)，面積約 260 公頃，水質良好，海洋生物多樣化。海下灣海岸公園的珊瑚群落十分著名，可找到本港現有記錄的 84 種石珊瑚中的 64 種。此外，海下灣海岸公園可找到 6 種真紅樹，並錄得超過 120 種珊瑚魚類。
- 印洲塘海岸公園位於船灣郊野公園的東北岸，由兩部分組成，水域面積約 680 公頃(附圖三)，以漁業資源豐富見稱。該處的紅樹林及海草牀是兩個具重要生態價值的生境，也是幼魚及很多其他海洋生物幼體的哺育場。全港最大片的矮大葉藻(*Zostera japonica*)海草牀(面積約 2 公頃)生長於印洲塘海岸公園的荔枝窩部分。此外，荔枝窩及三楹分別長有約 2.7 公頃及 3 公頃的紅樹群落。本港錄得的 8 種真紅樹都可在荔枝窩找到。
- 鶴咀海岸保護區位於香港島東南端，是香港唯一的海岸保護區，總水域面積約 20 公頃(附圖四)。鶴咀海岸保護區生物物種豐富，包括多種魚類、石珊瑚、軟珊瑚、柳珊瑚及海洋無脊椎動物，種類繁多。為保護這些重要生物及其生境，除了獲准進行的科學活動外，其他活動都不得在海岸保護區內進行。
- 沙洲及龍鼓洲海岸公園於一九九六年十一月二十二日被指定為海岸公園。這個海岸公園位於本港西面水域(附圖五)，水域面積約 1 200 公頃。沙洲及龍鼓洲海岸公園不但漁業資源豐富，而且是中華白海豚的重要覓食地點。
- 東平洲海岸公園於二〇〇一年十一月十六日指定，是最新指定的海岸公園，水域面積約 270 公頃，位於香港東北水域的大鵬灣(附圖六)。東平洲海岸公園長有多樣化的石珊瑚，覆蓋率相當高。本港錄得的 84 種石珊瑚中有 65 種可在東平洲海岸公園找到。此外，這個海岸公園錄得超過 130 種珊瑚魚類及超過 200 種海洋無脊椎動物。

4. 海岸公園及海岸保護區的管理及保護工作

4.1 郊野公園及海岸公園總監(由漁農自然護理署署長兼任)負責規劃及管理香港的海岸公園及海岸保護區。管理工作包括：

- 進行規劃，以善用現有的海洋保護區(包括海岸公園及海岸保護區)；
- 執行《海岸公園條例》(第 476 章)及《海岸公園及海岸保護區規例》(第 476A 章)，以保持資源的持續性；
- 監察海洋保護區內的生態、環境，以及在區內進行的活動；以及
- 舉辦有關海洋保育的教育及宣傳計劃。

4.2 海岸公園管理計劃

為了達致保育海岸公園的目的，於海岸公園內進行的活動必須受到監察及規管。海岸公園內已採用的分區管理計劃是一種有效的方法。

分區管理類別	作用(地點)
碇泊區	於海岸公園內唯一可以下錨的地點。設立碇泊區是防止因下錨地點不當而可能危害珊瑚。(海下灣、印洲塘及東平洲)
核心區	指定核心區是為了保護區內的珊瑚及其他珍貴的海洋生物。核心區內完全禁止捕魚。(東平洲)
機動船隻禁區	在海岸公園內，機動船隻不得進入此區。指定機動船隻禁區是為了防止潛水及浮潛人士在沿岸地區與船隻發生碰撞。(海下灣)
船內機船隻禁區	在海岸公園內，船內機船隻不得進入此區。指定船內機船隻禁區是為了防止船內機大船撞向淺水區的珊瑚。(海下灣)

4.3 捕魚管制

為了保護及保育海洋生境及資源，海洋保護區內不可捕魚及當局對海岸公園內的捕魚活動實施管制。現時，在海岸公園內不得進行破壞性捕魚，其他捕魚作業形式則須通過許可證制度規管。一般來說，

只有那些在有關地點被指定為海岸公園之前已在該處捕魚的漁民才會獲發捕魚許可證。當局就海岸公園可用的漁具、捕魚地點及容許的船員人數有嚴格的規定，漁民在海岸公園內捕魚時亦必須嚴格遵守許可證所載的條件。漁護署已成立捕魚許可證工作小組，就發出捕魚許可證的標準及指引向郊野公園及海岸公園總監提供意見，並考慮有問題的個案。

4.4 執法

海岸公園護理員每日於各海岸公園及海岸保護區內，在海上及陸上作不定時的巡邏。署方亦會因應各公園的不同情況如遊客人數及其他海上活動的情況，靈活調派資源及調節巡邏路線，務求更有效地進行執法。海岸公園護理員其中一項工作是監察海岸公園及海岸保護區內的活動，確保所有海岸公園使用者遵守《海岸公園條例》(第476章)及《海岸公園及海岸保護區規例》(第476A章)。同時，海岸公園護理員會在海岸公園訪客要求時提供諮詢服務。

我們一直與水警及內地執法機關緊密合作，以保持有效溝通及舉辦聯合行動，打擊跨境非法捕魚活動，尤其保護區內(特別是海岸公園及海岸保護區內水域)的海洋生態資源。

4.5 生態監察

生態監察是有效管理海岸公園所需的重要措施。除漁護署人員的定期監察外，我們亦與本地大學/非政府機構合作進行科研及生態調查，以進一步掌握海岸公園及海岸保護區範圍內具生態價值的生境/品種的基線情況和更新有關資料。生態監察及調查工作的例子包括：四個海岸公園及海岸保護區的水質監察、香港東北水域三個海岸公園的幼魚資源調查，沙洲及龍鼓洲海岸公園的長期生態監察及透過每年的珊瑚礁普查監察海岸公園的珊瑚狀況。監察所得資料能顯示具重要生態價值品種的情況、生境及海洋的實際環境，並為是否需要修訂現時的管理措施給予啟示。

4.6 教育及宣傳

由二〇〇九至二〇一三年，我們舉辦了超過 800 項教育及宣傳活動，參與的公眾逾 32 000 名。這些活動當中約有 40%以學校為目標，其餘約 60%則以市民為對象。

海岸公園的主要教育及宣傳活動概述如下：

- 學校生態導遊
- 海岸公園生態考察
- 海岸公園學校講座
- 海岸公園及海岸生態講座
- 海下灣海岸公園生態導遊
- 海岸公園大使計劃

5. 徵詢意見

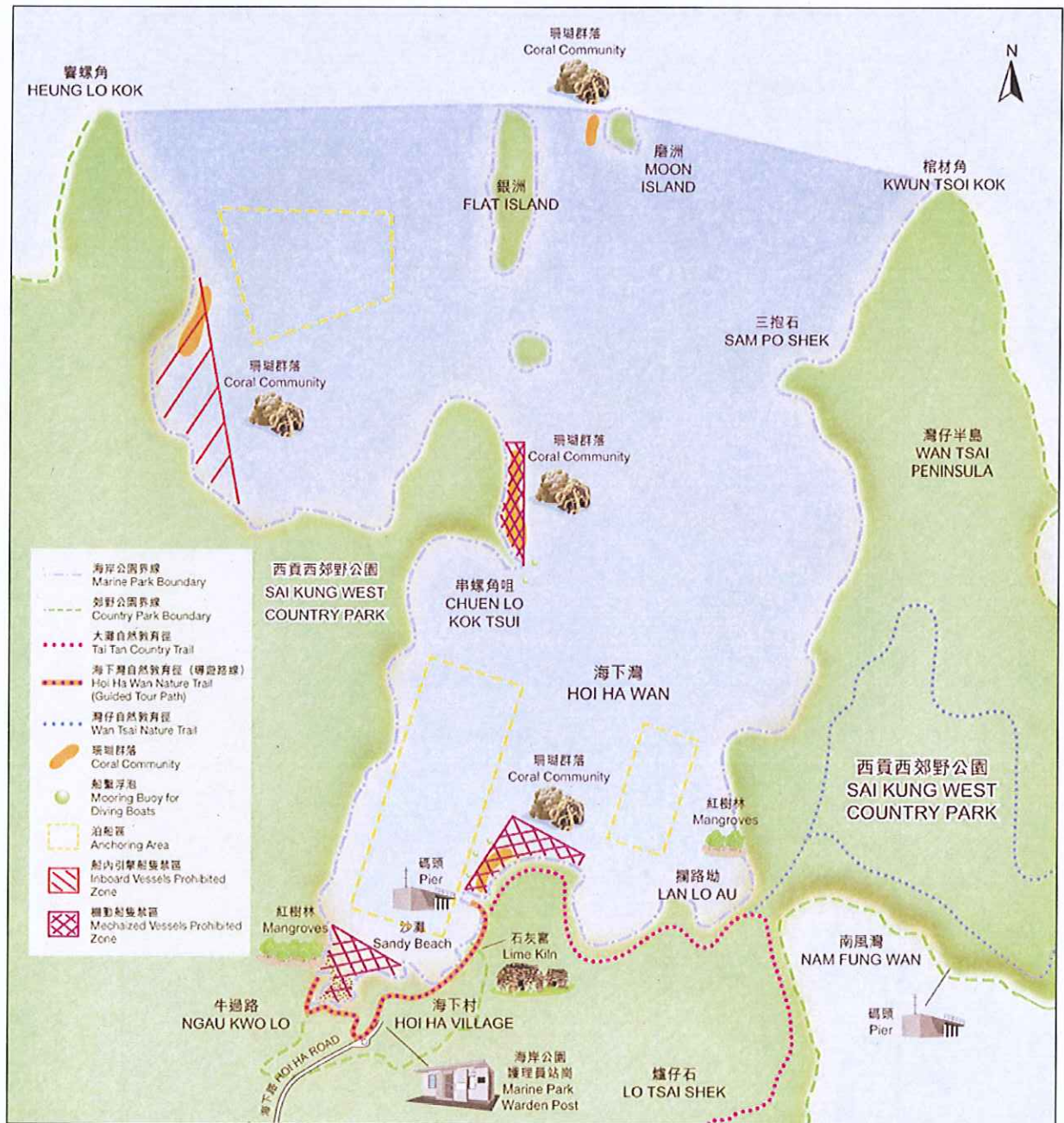
請委員參閱本文件及發表意見。

漁農自然護理署
郊野公園及海岸公園管理局
二〇一三年十月
檔號：AF MPA 02/1



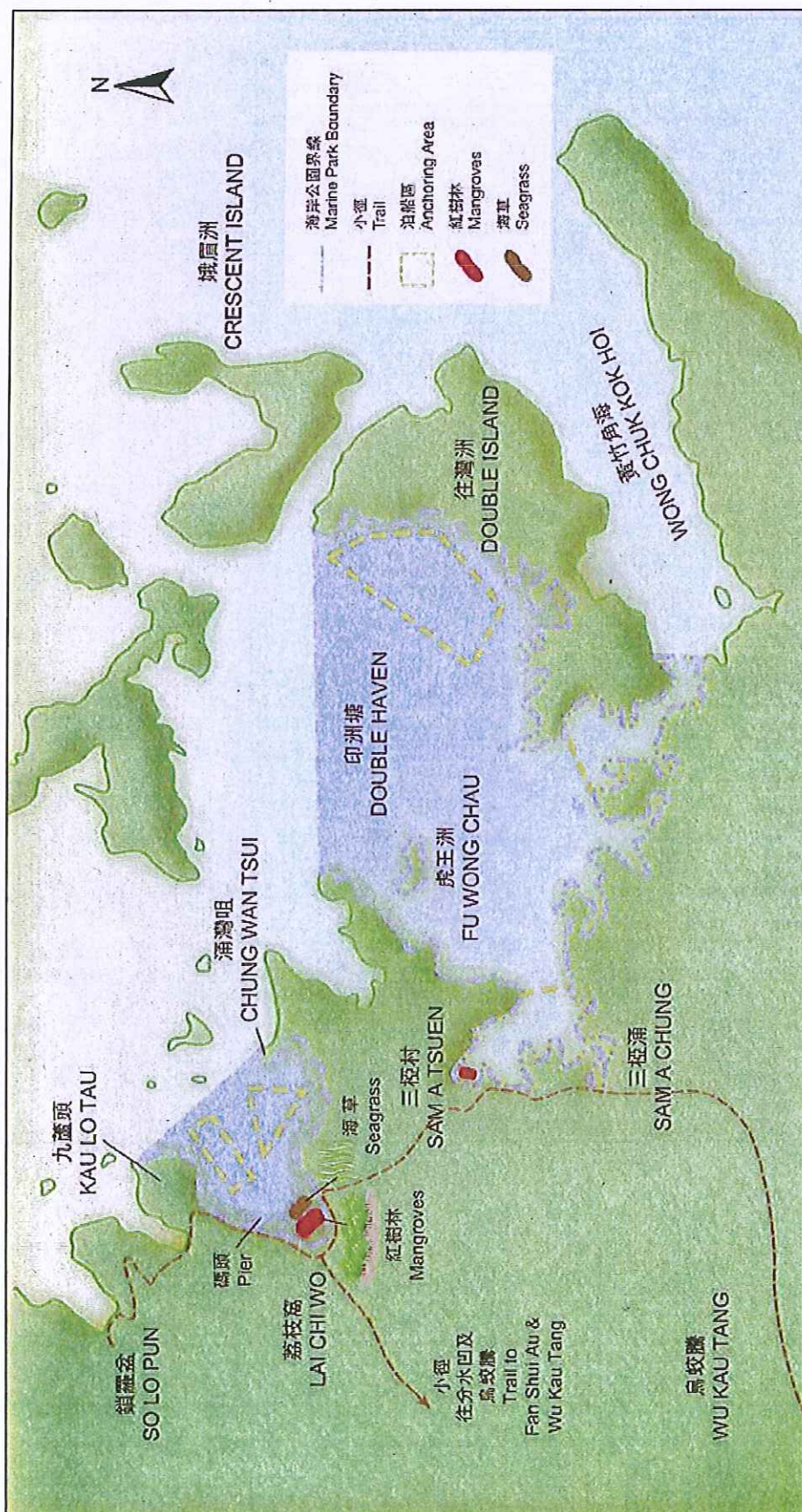
附圖二

海下灣海岸公園地圖



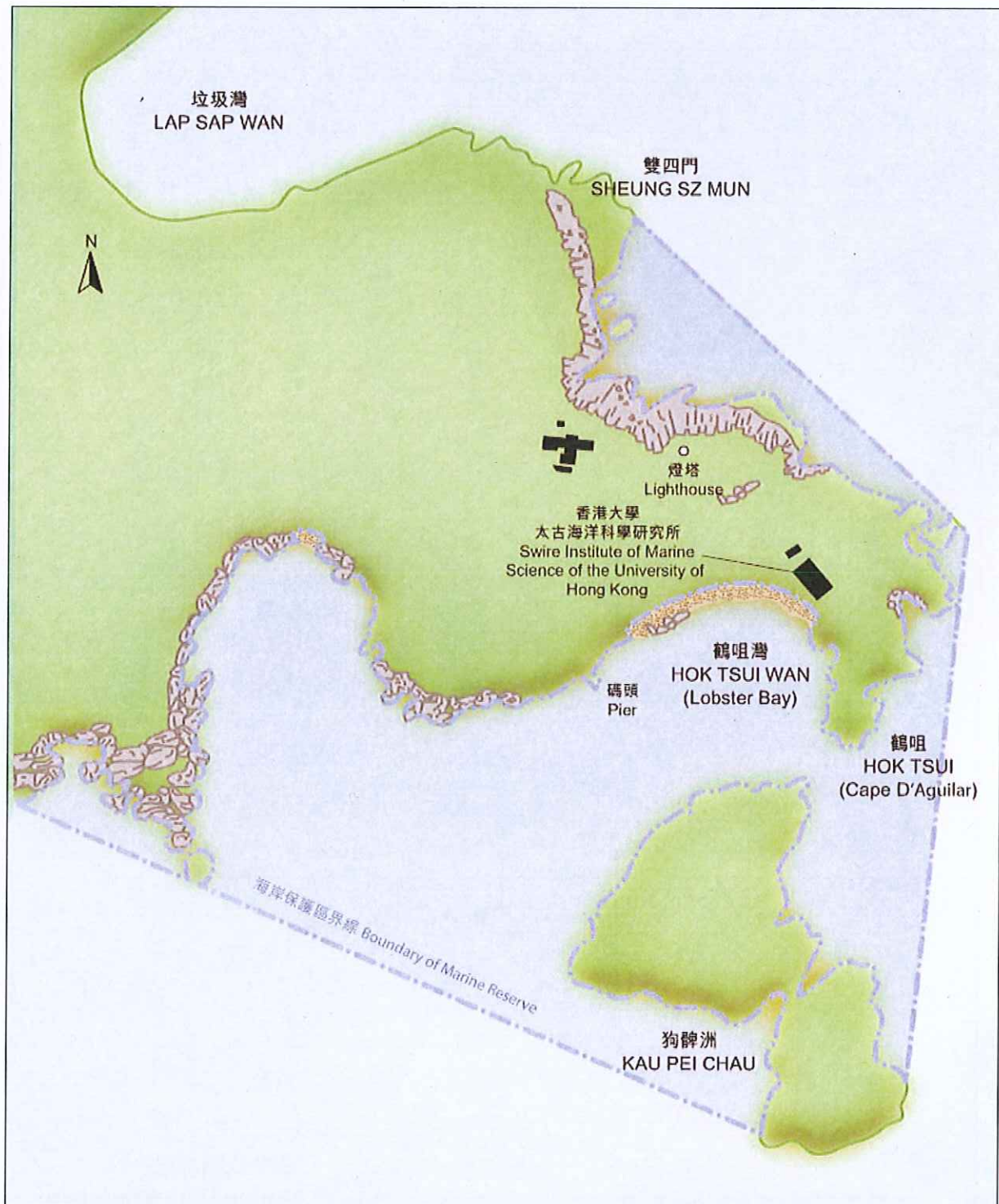
附圖三

印洲塘海岸公園地圖



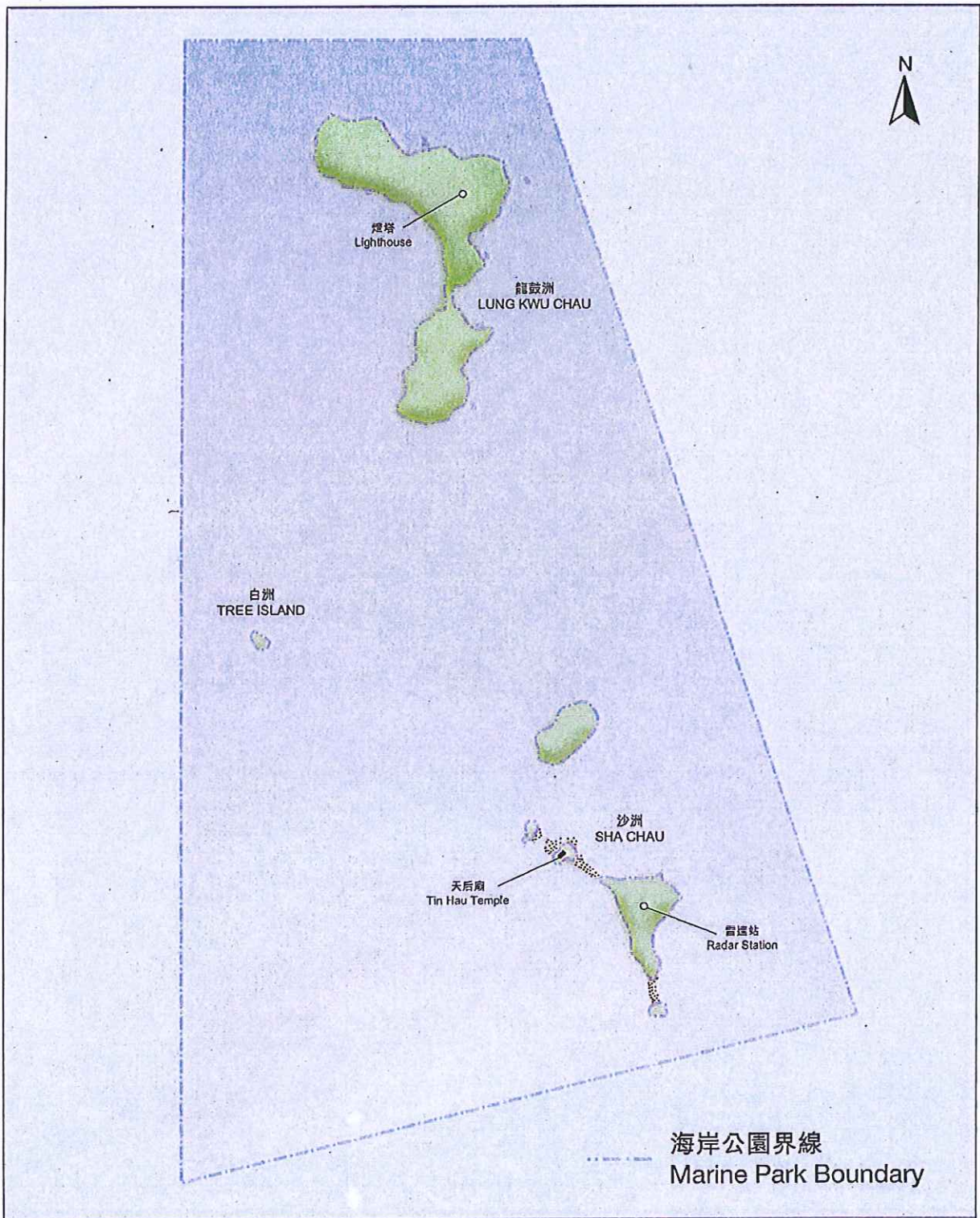
附圖四

鶴咀海岸保護區地圖



附圖五

沙洲及龍鼓洲海岸公園地圖



附圖六

東平洲海岸公園地圖

