

海事處佈告 2019 年第 134 號

(海事工程)

石鼓洲與索罟群島之間臨時設置聲波監測器 以進行海豚調查工程

由即時開始，以下位置 (WGS 84 基準) 的海牀上會臨時設置聲波監測器，為期約 29 個月：

(A)	22° 11.447' N	113° 59.846' E
(B)	22° 10.399' N	113° 57.217' E
(C)	22° 09.510' N	113° 57.151' E
(D)	22° 09.509' N	113° 56.729' E
(E)	22° 09.773' N	113° 55.170' E

2. 聲波監測器是收集海豚資料的儀器，將固定裝設在海牀上一個邊長 1.0 米的預製混凝土立方塊上。聲波監測器和混凝土立方塊在海牀以上的總高度約為 2.0 米。

3. 設置聲波監測器的工程由一艘起重躉船進行，一艘拖船和一艘工作船會從旁協助。起重躉船四周約 50 米範圍劃為工作區，在其拋出船錨之處將放置裝有黃色閃燈的黃色標誌浮泡，以標示船錨的位置。

4. 潛水員會不時在上述位置檢查監測器及收集資料，一艘工作船會用於進行有關的潛水作業。作業時間為 0800 時至 1800 時，逢星期日暫停作業。

5. 此項作業所用的船隻將會展示國際和本地規例所訂明的信號。

6. 凡在附近水域航行的船隻，務須謹慎駕駛，切記有潛水員在上述位置工作，要以慢速遠離該等位置行駛。

7. 本佈告附有各個聲波監測器位置示意圖。

海事處處長王天予

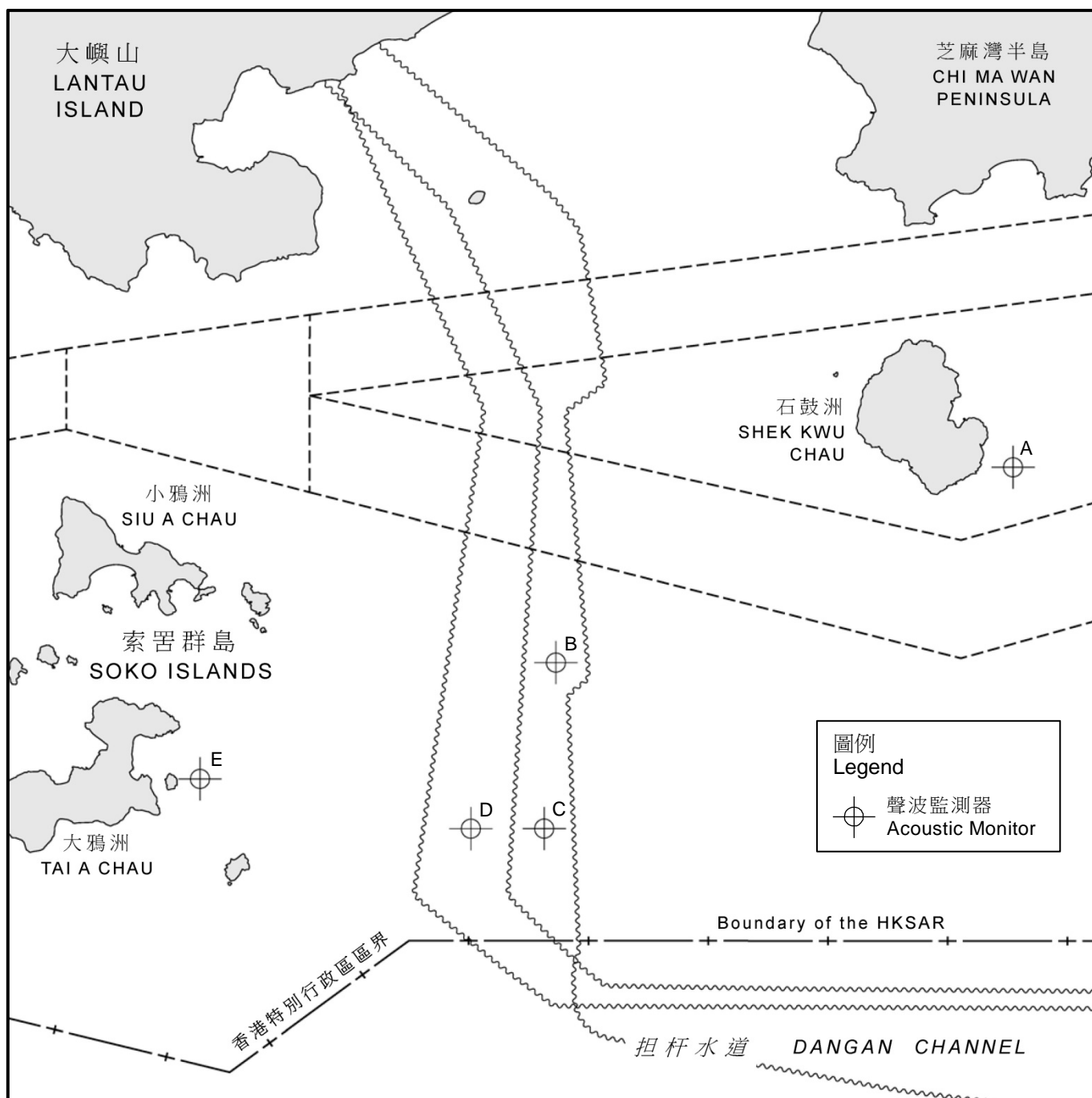
香港特別行政區政府海事處

2019年8月22日

檔號：L/M No. 99/19 in PA/S 909/111/22/3

海事處佈告 2019 年第 134 號附圖

Drawing Attached to Marine Department Notice No. 134 of 2019



不宜作航行用途

NOT TO BE USED FOR NAVIGATION