

海事處佈告 2009 年第 34 號

(海事工程)

汀九、西面危險品錨地及北角 臨時設置流速儀

由 2009 年 4 月 1 日起，下列施工區的海牀上會各設一台流速儀，
為期約 13 個月：

施工區 1 (汀九)：

此區以直線連接下列坐標 (WGS 84 基準) 而成：

(A)	22° 21.818 ' N	114° 04.689 ' E
(B)	22° 21.770 ' N	114° 04.715 ' E
(C)	22° 21.746 ' N	114° 04.663 ' E
(D)	22° 21.794 ' N	114° 04.637 ' E

施工區 2 (西面危險品錨地)：

此區以直線連接下列坐標 (WGS 84 基準) 而成：

(E)	22° 19.153 ' N	114° 06.935 ' E
(F)	22° 19.099 ' N	114° 06.931 ' E
(G)	22° 19.103 ' N	114° 06.872 ' E
(H)	22° 19.157 ' N	114° 06.877 ' E

施工區 3 (北角)：

此區以直線連接下列坐標 (WGS 84 基準) 而成：

(I)	22° 14.448 ' N	114° 07.273 ' E
(J)	22° 14.414 ' N	114° 07.318 ' E
(K)	22° 14.371 ' N	114° 07.282 ' E
(L)	22° 14.405 ' N	114° 07.237 ' E

2. 流速儀是收集水流流向、流速等資料的儀器，外形呈圓筒狀，高 0.5 米，直徑約為 1.5 米，底部會嵌入海牀。
3. 設置工程進行期間，流速儀會先由起重駁船放下海底，再固定在海牀上。流速儀會留在海牀上，約 13 個月後才收回，期間每隔三個月左右會由潛水人員檢查一次。有關潛水檢查的詳情，日後另行公布。
4. 設置工程由一艘起重駁船在上述三個施工區進行，需時共約三天。起重駁船每次只會有一個施工區內工作，一艘拖船和一艘機動小艇會從旁協助。此項工程所用的船隻數目不時有變，以配合工程所需。
5. 設置工程的施工時間為每天 0700 時至 1900 時，在施工時間過後，起重駁船不會停留在施工區。
6. 起重駁船四周約 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。
7. 設置工程進行期間，潛水作業會不時進行。
8. 此項工程所用的船隻，將會展示國際和本地規例所訂明的信號。
9. 凡在附近水域航行的船隻，務須謹慎駕駛，切記有潛水員在施工區內工作，要以慢速遠離起重駁船行駛。
10. 本佈告附有施工區位置示意圖。

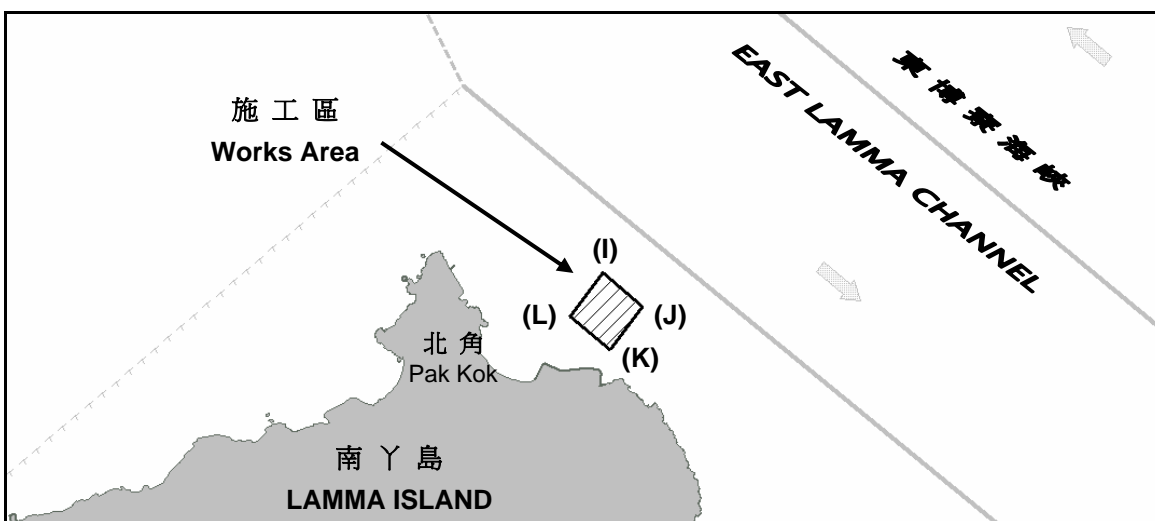
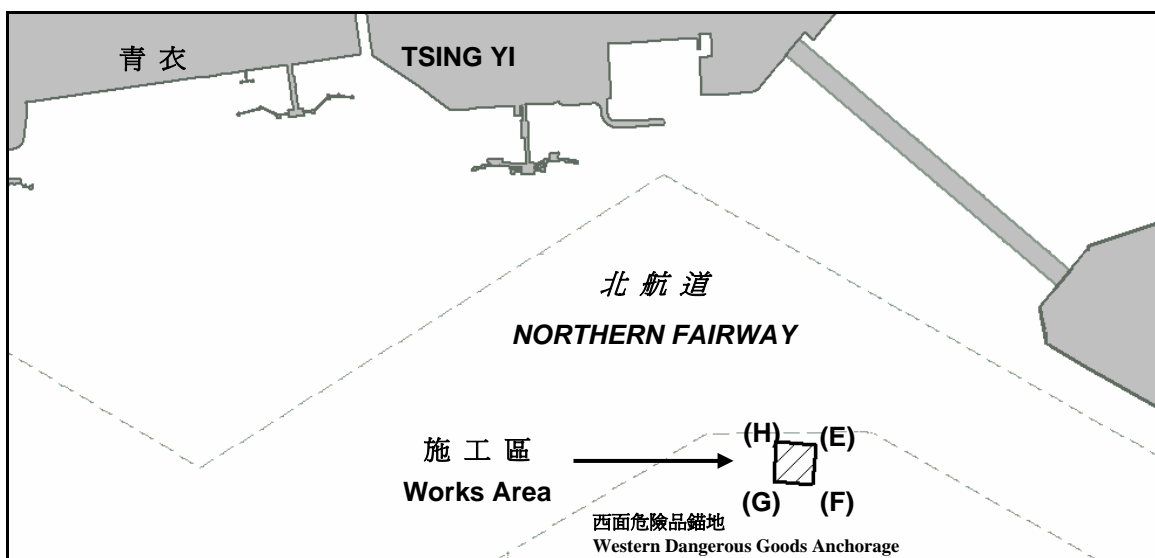
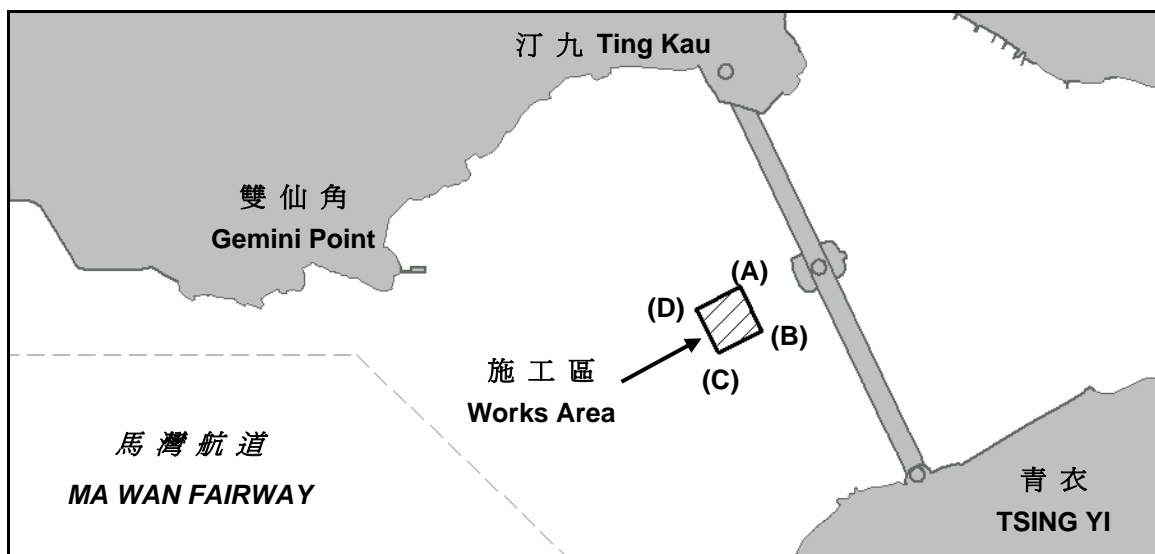
海事處處長譚百樂

香港特別行政區政府海事處

2009 年 3 月 26 日

檔號：L/M 38/09 in PA/S 909/2/123/1

海事處佈告 2009 年第 34 號附圖
 Drawings Attached to Marine Department Notice No. 34 of 2009



不宜作航行用途
 NOT TO BE USED FOR NAVIGATION