

前濱及海床 (填海工程) 條例 (第 127 章)

(根據第 5 條發出的公告)

建議由了哥岩至吉澳白沙頭咀鋪設 11 千伏海底電纜

現公布政府擬進行下面附表所描述的工程，並已製備圖則，劃定及描述該項工程的範圍和受工程影響的前濱及海床。公眾人士可於地政總署網頁 (www.landsd.gov.hk) 政府公告一欄內免費查閱該圖則。該圖則亦存於香港北角渣華道 333 號北角政府合署 23 樓地政總署測繪處及新界粉嶺璧峰路 3 號北區政府合署地下北區民政事務處諮詢服務中心，供公眾人士在下列時間免費查閱：

地政總署測繪處

星期一至星期五 上午 8 時 45 分至下午 5 時 30 分
星期六、日及公眾假期 休息

北區民政事務處

星期一至星期五 上午 9 時至下午 7 時
星期六、日及公眾假期 休息

北角政府合署地政總署測繪處並同時接受訂購上述圖則。

如欲進一步查詢擬議工程的詳情，請與北區地政處聯絡，地址為新界粉嶺璧峰路 3 號北區政府合署 6 樓 (電話號碼：2675 1809)。

任何人如認為他擁有在該前濱及海床或其上的權益、權利或地役權，可在本公告的日期起計兩個月內，向地政總署署長交付書面通知，反對該項擬議工程。地政總署署長的地址為香港北角渣華道 333 號北角政府合署 20 樓。反對通知書須描述反對人的權益、權利或地役權，以及他聲稱他會受到影響的方式。

附表

受影響的前濱及海床

位於了哥岩及吉澳白沙頭咀之間的青洲瀝約 1.58 公頃的前濱及海床，範圍在第 DNM2982 號圖則上以紅色邊線標明。該圖則現存於土地註冊處。

工程說明及擬議工程對有關前濱及海床的影響

- (i) 在了哥岩及吉澳白沙頭咀之間的青洲瀝鋪設兩條長約 880 米的 11 千伏海底電纜。擬鋪設的海底電纜將主要採用噴射方法埋藏。噴射機的高壓水流會把海床的沉積物沖開，讓電纜得以埋藏。電纜埋藏後將會在海床下 2.9 米至 5 米深的位置，相距約 30 米。
- (ii) 在著陸地點附近的淺水區域，會採用傳統的挖掘／埋藏方法及岩石切削方法把海底電纜埋於海床下一條約 8 米闊 (珊瑚區內約 1 米闊)、約 0.6 至 0.8 米深的共同坑道內。兩條電纜將相距不超過 2.2 米。

受影響的前濱及海床

工程說明及擬議工程對有關前濱及海床的影響

(iii) 在著陸地點附近淺水區域的電纜將用預製混凝土板及鑄鐵管套保護。

下一頁的圖則示明受影響的前濱及海床。該圖則只作識別用，欲知較詳細資料，請參閱上述第 DNM2982 號圖則。

2014 年 7 月 18 日

地政總署副署長(專業事務) 苗力思

