

根據《前濱及海床(填海工程)條例》(第 127 章)刊憲

建議在香港特別行政區水域內
由小西灣至將軍澳工業邨
鋪設 TKO Connect 光纜系統工程

目的

1. 本文件旨在就鋪設新的本地海底通訊光纜系統，即TKO Connect光纜系統的建議，在根據《前濱及海床(填海工程)條例》(第127章)(下稱「《條例》」)刊憲前，向議員簡介建議並徵詢意見。

背景

2. 為了滿足數據中心運營商對高速和高容量連接需求的增長，香港寬頻網絡有限公司（下稱「香港寬頻」）計劃興建一個連接將軍澳工業邨和小西灣的海底光纜系統。擬建的TKO Connect光纜系統不僅可提供強大、可靠、低延遲、多樣性和連接性，而且還能促進將軍澳工業邨成為亞洲數據中心樞紐的發展。
3. 上述光纜系統是連接香港島小西灣和將軍澳工業邨的高容量光纖電纜網絡，鋪設包括兩條光纜，其位於海洋環境的長度約為2.24公里，受工程影響的前濱及海床範圍約為1,110平方米(下稱「該填海計劃」)。該填海計劃於本文件附件的圖1上標明。
4. 地政總署現正處理該填海計劃的刊憲工作及鋪設擬建的TKO Connect光纜系統的牌照申請。政府各個相關部門在傳閱刊憲文件擬稿，以及擬議的牌照申請期間，並沒有提出反對意見。如議員不反對擬建的TKO Connect光纜系統，地政總署會根據《條例》將該填海計劃刊憲，以供公眾人士查閱。
5. 如欲了解TKO Connect光纜系統的詳情，可參閱由瑞峰工程顧問有限公司(香港寬頻的顧問公司)擬備的資料摘要附件。

徵詢意見

6. 議員可就擬建的TKO Connect光纜系統發表意見和提出建議。

港島東區地政處
2019年5月