



土木工程拓展署
Civil Engineering and
Development Department

Web site 網址 : <http://www.cedd.gov.hk>
E-mail 電子郵件: pylaw@cedd.gov.hk
Telephone 電話 : 2762 5620
Facsimile 傳真 : 2714 0079
Our reference 本署檔號: (0430VJ) in LW-30-3005-3242-19
Your reference 來函檔號: () in HAD TW DC/13/9/1C Pt. 30

土木工程處
Civil Engineering Office

香港九龍公主道 101 號
土木工程拓展署大樓
Civil Engineering and
Development Building,
101 Princess Margaret Road,
Kowloon, Hong Kong

新界青山公路荃灣段 174-208 號
荃灣多層停車場大廈二樓
荃灣區議會
陳琬琛主席

郵寄及傳真(2417 3589)

陳主席：

關注荃灣區內樹木安全
及
有關荃灣區樹木安全事宜

感謝 主席於十一月二十一日來函邀請出席於十一月二十九日舉行的荃灣區議會會議，討論由陸靈中議員及邱錦平議員提交的題述文件。就綠化總綱圖事宜，我們的代表將會出席是次會議。另外，我們亦提供書面回覆如下：

土木工程拓展署正進行荃灣區綠化總綱圖的綠化工作，包括種植約 400 棵樹木及 200,000 叢灌木，為荃灣區增加綠化空間、改善空氣質素及美化環境。在荃灣區綠化總綱圖設計中，我們參考了發展局的「街道選樹指南」，按「植樹有方，因地制宜」的原則，因應種植地點情況、地區意見及護養要求等因素，選擇合適的植物品種。例如，我們會避免於行人路種植樹根入侵性較強的樹種，以免樹根過度生長而令路面隆起，影響行人。我們亦參考過往經驗在種植設計上推行了改良措施，包括擴大樹穴的種植空間。例如，如有足夠空間，我們會嘗試在行人路上把兩個或以上的鄰近樹穴連接一起，成為連續的種植帶，以提供更多適合的植土及根部生長的地下空間，有利鞏固樹木根部的發展，從而增強樹木的穩定性及抵禦強風能力。在土壤方面，綠化總綱圖所用的種植泥土皆按照工程合約的要求，在土壤內加入有機物，改善種植環境。根據海外研究，在土壤中加入生物炭可改善泥土質素，促進植物生長。故此，我們會在荃灣區綠化總綱圖綠化措施中的植土加入生物炭及熟化的堆肥，改善土壤質素，促進樹木健康生長。

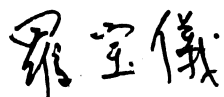
在荃灣區綠化總綱圖的綠化工程中，本署及顧問公司的駐地盤工程團隊會一直密切監督承建商的各項工作。承建商亦會聘請具資格及足夠經驗的
卓越工程 建設香港

We Engineer Hong Kong's Development

人員監察種植工作及聘用獨立樹木專家就種植工作及樹木生長狀況等提供獨立意見。種植完成後，我們會為植物提供一年的植物護養期，護養期內的主要工作包括灌溉、除草、施肥及按需要修剪樹木枝葉等，讓植物健康成長。及後，我們會將植物移交至相關部門跟進日常的護養工作。

謝謝荃灣區議會對綠化總綱圖工作的關注和支持。

土木工程拓展署
總工程師/土地工程

(羅寶儀 )

二零二二年十一月二十三日