

政府總部
發展局
工務科

香港添馬添美道 2 號政府總部西翼



Works Branch
Development Bureau
Government Secretariat

West Wing, Central Government Offices,
2 Tim Mei Avenue, Tamar, Hong Kong

電話 Tel No. : 3509 8326

傳真 Fax No. : 2186 6932

本局網站 Our Website: <http://www.devb.gov.hk>

本局檔號 Our Ref. : DEVB(CR)(W)1-150/245 Pt3

來函檔號 Your Ref. : CB4/PAC/CS(72,72A&73)

香港中區立法會道 1 號
立法會綜合大樓
政府帳目委員會
詹詠儀女士

詹女士：

政府帳目委員會第七十二號報告書跟進安排 綠化總綱圖管理工作

多謝 貴會於2021年1月6日的來信，我獲授權提供此回覆。

落實綠化總綱圖下的綠化工程時，土木工程拓展署(下稱「土拓署」)與康樂及文化事務署(下稱「康文署」)按其相應的運作需要而運用不同的參數或描述以量度樹木及灌木的數量。採用不同量度的原因已在康文署署長於2019年5月27日給審計署署長第七十二號報告書的回覆中闡明(見隨函的摘錄回覆第21段)。

為回應審計署署長的意見，土拓署與康文署已審視相關情況，並在考慮部門實際工作需要後，決定保留部門現行用於綠化工程的描述及相關參數。為免在移交時有含糊和混亂之處，土拓署及康文署已聯合制訂了一份通用移交記錄表格，整合所有相關參數及描述，以妥善記錄並移交根據綠化總綱圖進行的綠化工程。康文署其後於2019年12月完成優化其樹木資料庫系統(下稱「資料庫」)，好讓表格內有關綠化總綱圖的詳細資料能有系統地輸入及轉移到已改善的資料庫中。當中涵蓋的資料包括種植樹木的總數及各自的識別編號、品種、樹木大小(不論其軀幹直徑)和地理位置，以及灌木種植區的位置和面積，及種植灌木的數量和品種。

康文署除了接管土拓署綠化工程的植物護養工作外，亦會接管其他工程部門園林綠化的植物作護養工作。康文署作為資料庫的擁有者，會按照相同的政策及記錄安排，處理其他部門進行的綠化項目。

發展局局長



(黃秋雲

代行)

2021年1月14日

副本送：

土木工程拓展署署長 (傳真號碼：2246 8708)

康樂及文化事務署署長 (傳真號碼：2602 1480)

財經事務及庫務局局長 (電傳號碼：2537 1736)

審計署署長 (傳真號碼：2824 2087)

就審計署署長第七十二號報告書
第 2 章 - 綠化總綱圖的管理工作

康樂及文化事務署回應立法會政府帳目委員會
提問

第 3 部分：綠化總綱圖下所栽種植物的移交和護養

21) 就第 3.7 段，請告知：

- (a) 由於土木工程拓展署和康文署對樹木和量度灌木有不同定義，造成移交出現嚴重阻礙，署方如何解決此問題；
- (b) 如何確保同事能妥善備存移交記錄？

康文署回應

- (a) 由於拓展署與康文署對樹木的定義有所不同；拓展署參考漁農自然護理署「香港植物名錄」內按植物品種的分類。康文署除參照上述分類外，還參考發展局有關保護樹木要求的技術通告 (DEVB TC(W) No. 7/2015) 中對樹木的定義，即樹木胸徑 (即在1.3米高樹幹的直徑) 為95毫米或以上才界定為樹木，並需每年為這些樹木進行最少一次樹木風險評估。然而，拓展署在綠化總綱圖工程中選種的樹木大部分為幼樹，胸徑不足95毫米，因此拓展署的樹木移交數量和康文署所接收的樹木數目出現差異。

至於灌木方面，拓展署以每株灌木為單位，康文署則以種植面積為接收單位。拓展署為了安排採購作成本記算及監督承辦商的種植，因此會以灌木數目為單位。於植物交收時，灌木經過一年培植期的生長，每株灌木均可能已長出新植株，難以獨立分辨出來，而且灌木種植數量龐大，往往數以萬計，於交收時每株點算並不可行，也不符合成本效益。此外，按照園藝業界一貫安排，植物護理承辦商為灌木護養也是以種植面積為單位以計算投標成本。基於上述原因，康文署作為一個植物護養部門，會以種植灌木面積為接收單位。

雖然拓展署與康文署按其實際工作需要，對點算樹木數量和量度灌木單位有所不同，可是卻沒有影響康文署接收及保養綠化總綱圖的植物。在移交植物時，拓展署會交付備忘錄/信函並提供記錄圖則給康文署，康文署會根據以上文件於交收時確認移交植物的品種、樹木數量及位置等接收所有的植物，並安排員工或承辦商進行日常園藝保養工作，如澆水、除雜草、修剪、施肥等。

康文署與拓展署會共同制訂通用的植物移交記錄表單，以便日後於新界西南及東北的工程計劃完成後使用，以兼顧工程部門及護養部門的不同工作需求。

- (b) 康文署日後會妥善備存有關的移交記錄表單，並會把所有接收的樹木的資料輸入部門的樹木資料庫 (即Tree Data Bank System)，以便記錄所有接收的樹木數量。至於灌木方面，於交收時每株點算並不可行，也不符合成本效益。因此康文署會維持以種植面積作為接收記錄。