

審核二〇〇五至〇六年度
開支預算

答覆編號

HPLB(PL)084

問題編號

1753

管制人員的答覆

總目： 91 地政總署

分目：

綱領： (2)測量及繪圖

管制人員： 地政總署署長

局長： 房屋及規劃地政局局長

問題：有關“數碼地圖及土地記錄數據發布系統”及“全球定位系統參考網站的全港網絡”，當局會否與其他局／部門合作(如政府資訊科技總監、運輸署等)，研究如何利用從上述兩個項目所得的數據，發展可行的應用方案，以推動政府內部使用位置定位技術，以提升政府部門的工作效率？若會，有關計劃詳情為何？涉及金額為何？

提問人：單仲偕議員

答覆：地政總署已開始發展“數碼地圖及土地記錄數據發布系統”(下稱“該系統”)，作為政府各部門之間交換數據的平台。該系統利用政府信息架構，向個別部門收集地理空間數據，並在處理及綜合這些數據後再發布給用戶部門。我們一直推動在共用數據方面的跨部門合作，以進一步改善部門地理信息系統的效能。該系統的預算開支為 976 萬元。

本署設立 12 個衛星定位參考網站以進行土地測量工作的工程項目費用預算為 1,430 萬元。衛星定位是一項新方法，可改善高度精確(按厘米水平計算)的土地測量工作的效率。我們亦向其他政府部門提供參考網站數據，以便進行工程測量並提高工作效率。同時，我們亦推動其他政府部門將參考網站數據應用在非土地測量用途上，以配合各有關部門的實際需要。舉例說，我們一直向香港天文台提供參考網站數據，供確定空氣中的水氣含量，作天氣預報用途。

簽署：

姓名：

劉勵超

職銜：

地政總署署長

日期：

6.4.2005