

地區小型工程計劃撥款申請 –
「龍虎山克頓道欄杆設置工程」

目的

請各委員通過是項地區小型工程計劃的撥款申請，並為此批撥 **40,000** 元。

背景

2. 中西區區議會文化康樂及社會事務委員會轄下的長者服務工作小組於二零零七年三月巡迴探訪區內多間長者服務機構時，收到於克頓道加設扶手欄杆的建議。因應上述建議及為保障行山人士的安全，運輸署於二零零八年九月於克頓道較低的路段設置欄杆。在第一階段的工程完成後，運輸署及中西區區議會皆收到多個反對意見，表示欄杆破壞自然景觀，並質疑欄杆的需要性。其後運輸署拆除該路段潛在危險性較低的欄杆及把餘下的欄杆塑成綠色，並交由區議會地區設施管理委員會轄下的地區小型工程工作小組（下稱工作小組）檢討及跟進餘下較高路段的工程計劃。

3. 工作小組於二零零九年五月十二日的會議討論是項計劃，同意安排實地視察，以確定工程的需要和規模。工作小組於二零一零年一月十三日進行實地視察，小組成員考慮到社區就第一階段的欄杆設置工程所表達的強烈意見，建議應盡量縮小第二階段工程的規模，只在路面與旁邊斜坡高度相距至會構成相當潛在危險的地點才設置欄杆，力求在保障公眾安全及保護自然景觀間取得平衡。經詳細視察及考慮後，工作小組建議只於兩處地點設置欄杆，共長約 7.5 米，並建議欄杆的設計及款式應盡量與自然環境融合。中西區民政處（民政處）於二零一零年六月三十日向工作小組匯報上述建議，工作小組同意進行地區諮詢以了解市民對這項工程的意見。

4. 民政處早前就上述工程進行地區諮詢。於諮詢期內，民政處收到很多反對意見，並於諮詢期結束後向工作小組匯報諮詢結果。經討論後，工作小組於本年六月七日舉行的會議上建議把上述工程提交予地區設施管理委員會討論，並同時提交撥款申請以供審批。

工程計劃建議及撥款申請

5. 有關工程計劃的詳細內容請參閱下表：

	計劃名稱	申請撥款額(元)	備註
1	龍虎山克頓道欄杆設置工程	40,000	<ul style="list-style-type: none">• 計劃詳情見附件一；• 計劃建議書見附件二。

徵詢意見

6. 請各委員參閱上述工程計劃的撥款申請，發表意見，並議決通過計劃的細則及批撥 40,000 元推行計劃。

文件提交

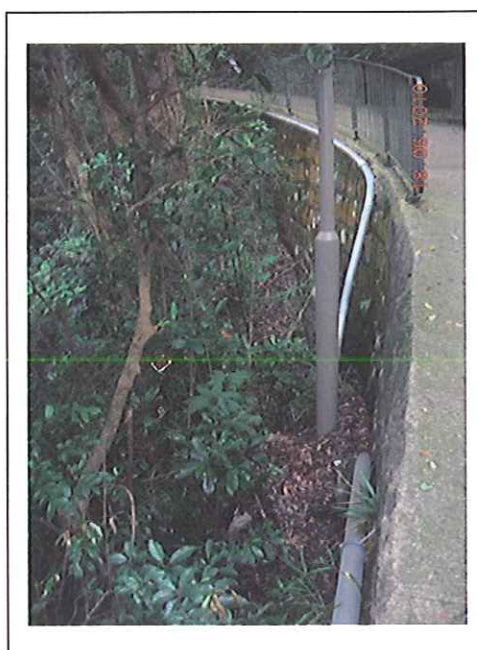
7. 本文件將於二〇一一年六月三十日舉行的地區設施管理委員會第九次會議上討論。

中西區民政事務處

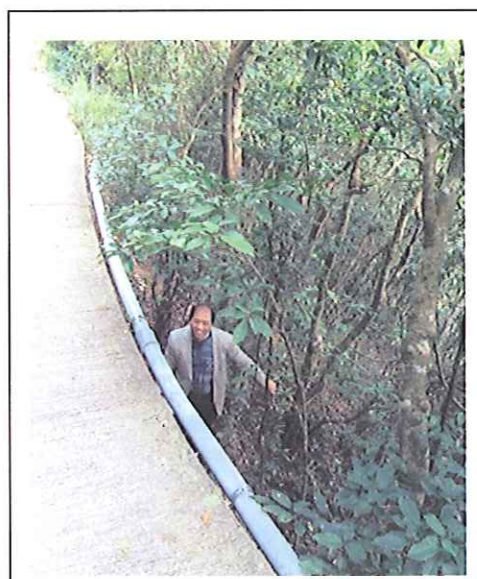
二〇一一年六月

地區小型工程計劃撥款申請－
「龍虎山克頓道欄杆設置工程」
工程資料

1. 工程名稱： 龍虎山克頓道欄杆設置工程
2. 工程地點： 龍虎山克頓道兩處地點
地點一：近燈柱編號 42704

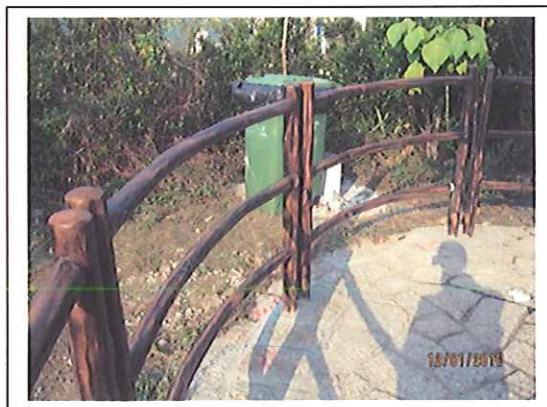


地點二：近燈柱編號 42707



3. 工程內容： 於路面邊沿設置欄杆
4. 工程時間表
預計開工日期： 二〇一一年十月一日
預計完工日期： 二〇一一年十月十五日
5. 工程預算： 40,000 元
6. 工程代理人： 民政事務總署工程組

7. 欄杆款式：



中西區區議會
地區設施管理委員會秘書
陳鳳珊小姐

(傳真號碼：2542 2696/2543 2766)

中西區地區設施管理委員會文件第 64 / 2011 號附件二

中西區區議會轄下地區設施管理委員會
地區小型工程計劃建議書
(供政府部門填寫)

1. 提交建議的政府部門：中西區民政事務處
2. 工程名稱：龍虎山克頓道欄杆設置工程
3. 工程目的(請指出現有問題，以及建議工程的效益，例如美化景觀、加強公共衛生等)：
為提供扶手欄杆予行山的長者使用，及為保障行山人士的安全，建議在龍虎山克頓道沿途設置配合大自然環境的欄杆。
4. 工程受惠對象：
() 區內所有居民 () 傷殘人士
() 老人 () 兒童及家長
() 青少年 () 其他：_____
5. 預期受惠人數：_____
6. 工程造價粗略估計(可選擇不填寫)：_____
7. 工程大綱(請詳述有關工程細節、項目規格、如何與現有設施銜接等)：
因應文康會長者服務工作小組於 2007 年初建議在龍虎山克頓道增設扶手欄杆，並為顧及行山人士的安全，運輸署及路政署於去年年底已完成在克頓道第一階段的欄杆設置工程。唯其後收到保育團體的意見，建議只應在確實存有危險的路段設置欄杆，欄杆款式及物料亦應配合大自然的環境。
8. 工程地點(請夾附地圖明確標示工程地點)：詳見附頁
9. 工程時間表粗略估計(可選擇不填寫)：_____
10. 其他與工程有關的資料(例如早前曾否作出申請、有否類似例子以供參照等)：_____

簽名：



姓名/職位：楊麗貞女士 / 高級行政主任(地區管理)

電話號碼：2852 3474 傳真號碼：2815 2155

電郵地址：regent_lc_yeung@had.gov.hk

日期：二〇〇九年五月七日