

市區小工程計劃東區工作小組第23次會議工作報告

上述會議已於2004年9月14日舉行，所討論的事項摘錄如下：

I. 2004/2005財政年度東區小工程項目進度報告(文件第13/04號)

在2004/2005財政年度東區小工程計劃共有17個工程項目。東區民政事務處就上次會議後完成及仍需跟進的項目所作的進展報告，以及小組成員對這些工程發表的意見如下：

已完成工程項目

北角西分區

- (i) 在銅鑼灣皇龍道5號旁築建休憩處

此項工程已於7月15日完成。

愛秩序分區

- (ii) 在南安街東區區議會休憩處設置照明燈及勸喻牌

此項工程已於5月31日完成。

環泰分區

- (iii) 清拆及更換位於石澳郊野公園的「觀海亭」

此項工程已於6月24日完成。

怡灣分區

- (iv) 於小西灣道與哥連臣角道之間的行山徑築建避雨亭

此項工程已於6月24日完成。

其他工程項目

東區

- (i) 為東區區議會的花盆、花槽及美化種植地帶添換植物及進行園藝保養

東區民政事務處正運用此項工程撥款，為有關花盆、花槽及美化種植地帶添換植物及進行園藝保養。

北角西分區

- (ii) 在北角電氣道(歌頓道與屈臣道之間)及英皇道(北角道與糖水道之間)中央分隔帶設置花槽

東區民政事務處曾諮詢有關政府部門及公用事業機構。運輸署表示要求中央分隔帶邊向內至花槽最少有0.5米的空間。由於電氣道與英皇道兩段路的中央分隔帶均較窄，東區民政事務處正就此與有關政府部門再作商討。

- (iii) 重鋪北角渣華道及馬寶道之間後巷(糖水道與書局街之間的一段)及相關的清拆及維修工程

重鋪路面工程已進入最後階段，預計可於9月完成。

- (iv) 北角馬寶道(糖水道與書局街之間)美化工程

東區民政事務處曾與有關政府部門及公用事業機構進行會議，並已擬備工程的初步時間表。該處現正就時間表諮詢有關政府部門及公用事業機構，並於稍後適當時間與商販進行商討。此外，為了解決工程涉及的掘路及電力接駁的問題，有關部門正考慮香港電燈有限公司(港燈)所提出，在每列排檔的兩端設置中央電箱的建議。由於商販希望工程在農曆新年後進行，現計劃工程於明年2月底展開，並視乎電箱的安排，分8至12階段進行，每階段需時約一星期。

小組成員認為有關政府部門、港燈及攤檔檔主應就電箱的新安排進行商討，並建議在路段南面增設污水渠，以及食物環境衛生署及東區民政事務處協助游說檔主，自費劃一美化其攤檔。東區民政事務處表示，增設污水渠的建議已曾在會議中討論，當時渠務署已指出在有關地點並不適宜設置污水渠。該處同意與有關政府部門研究在有關地點增加雨水渠的需要及改善路面斜度的問題。

北角東分區

- (v) 在北角丹拿道與天后廟道之間行人徑(香花徑)旁土地築建休憩處

民政事務總署工程組(工程組)快將完成工程的設計圖則及估價。小組成員認為座椅應採用堅固耐用的材料，並希望工程完成後，東區民政事務處可以安排一個啟用儀式，以宣傳該地點。

- (vi) 在前北角邨地盤海濱長廊進行改善工程

東區民政事務處已於6月14日與承辦商簽訂工程合約，並預計工程可於10月底完成。

愛秩序分區

- (vii) 筲箕灣東大街美化工程

東區民政事務處表示將於稍後跟進此項工程。小組成員認為工程的具體策劃工作應儘快展開。

環泰分區

(viii) 在柴灣伊斯蘭脫維善紀念中學至翠樂邨翠祿樓行人路設置避雨上蓋

小組早前已通過工程的設計圖則，而東區民政事務處亦已就設計圖則諮詢有關政府部門、公用事業機構及地區人士。有關學校擔心避雨上蓋將影響其保安，故要求加高其現有的圍網。東區民政事務處正就圍網工程與負責該學校工程的房屋署作出商討。

怡灣分區

(ix) 在柴灣道聖公會柴灣聖米迦勒小學外設置避雨上蓋

東區民政事務處已初步諮詢有關政府部門及公用事業機構。由於該處地底有較多設施，工程組認為須進行探槽工程，以確定該處地底是否仍有足夠空間容納避雨上蓋的柱腳。工程組已就探槽工程擬備設計圖則，並預計所需費用為45,000元。小組成員希望避雨上蓋的位置能夠靠近學校，而工程能儘早落實。

(x) 在小西灣富欣花園旁築建休憩處

小組已通過工程的概念設計圖則，而東區民政事務處即將向民政事務總署申請撥款落實進行此項工程。小組成員建議種植高大能遮陰的樹木和顯花植物，並把太極區的面積擴大。他們亦關注植物日後的保養，以及施工期間的環境問題。康樂及文化事務署表示，休憩處完成後將由該署負責管理，而該署亦會就其設計及種植的植物提供意見。

II. 2004/2005財政年度東區小工程計劃財政狀況(文件第14/04號)

東區民政事務處已向民政事務總署申請撥款\$2,462,307元進行10項東區小工程。該處會因應工程的進度繼續向民政事務總署申請撥款。

東區民政事務處地區管理組

2004年11月

檔號：EDO 3/23/915