

**東區區議會轄下地區設施管理委員會
康樂及文化事務署於2013/14年度
在東區康樂場地的60萬元或以上小型工程計劃撥款申請(第二期)**

目 的

本文件旨在提供有關康樂及文化事務署(康文署)東區康樂事務辦事處，於2013/14年度擬推行60萬元或以上的小型工程改善計劃建議，供各委員審閱及通過有關撥款申請。

背 景

2. 自2008年起，區議會落實參與管理康文署轄下地區文娛康體設施及服務的安排，康文署各分區康樂辦事處每年均會向有關區議會提交新一年度的小型工程改善計劃建議，以供各委員審閱批款之用。東區康樂事務辦事處於本年5月已獲東區區議會審批在轄下康樂場地進行5項小型工程改善計劃，批出撥款共2,543,000元，以改善區內設施、美化環境、加強管理及更新設備。本署會密切監察各項工程的開展，並定期向地區設施管理委員會的工作小組報告各項工程的進度。

小型工程改善計劃建議

3. 為繼續改善及提升區內康樂體育設施，以配合社區需求，本署現提交2013/14年度第二期一項60萬元或以上的小型工程改善項目，供各委員審閱。是項工程將由機電工程署分階段進行。工程的計劃內容、進行工程的原因及有關詳情見附件一，總支出是 646,120元。

文件提交

4. 請各委員審批及通過第 3 段有關東區2013/14年度預計造價60萬元或以上小型工程改善計劃撥款的申請。

康樂及文化事務署

東區康樂事務辦事處

2013年7月

東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
(優次編號：第 1 號)

1. 提交建議單位： 康樂及文化事務署(康文署)
2. 工程名稱： 東區公園、遊樂場及休憩處照明系統能源節約改善工程(第三期)
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)：

為響應全球節省能源行動，東區轄下的公園、遊樂場及休憩處分三期進行改用環保及耗電量低的公園照明系統。繼第一期及第二期工程分別在 2011/12 年及 2012/13 年完成後，現再申請第三期工程撥款，計劃在鰂魚涌至小西灣區內的公園、遊樂場及休憩處更換燈泡及安裝新式的天文智能時間掣及感光掣，以便更有效地節約能源。
4. 工程受惠對象：

<input checked="" type="checkbox"/> 區內所有居民 <input checked="" type="checkbox"/> 老人 <input checked="" type="checkbox"/> 青少年	<input checked="" type="checkbox"/> 傷殘人士 <input checked="" type="checkbox"/> 兒童及家長 <input checked="" type="checkbox"/> 其他： <u>公園使用人士</u>
---	--
5. 預期受惠人數： 超過 100,000 人
6. 工程造价粗略估計 (可選擇不填寫)： 約 646,120 元
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)*：
 - i. 將現有的 50W 或 70W SON 燈泡更換為 LED 燈泡，共 112 支；
 - ii. 將現有的 70W 或 80W SON 燈泡更換為 35W CDM-T 燈泡，共 16 支；
 - iii. 拆除舊有的時間掣，安裝新式的天文智能時間掣及感光掣，共 42 支。
(見附件 1.1)
8. 工程地點 (請夾附地圖明確標示工程地點)

主要集中在鰂魚涌至小西灣內的公園、遊樂場及休憩處，包括：愛秩序灣兒童遊樂場、愛秩序灣遊樂場、愛秩序灣海濱花園、康祥街休憩處、鯉景灣休憩處、廟東街休憩處、望隆街休憩處、南安街休憩處、鰂魚涌公園第一期及第二期、鰂魚涌水塘花園、西灣河遊樂場、筲箕灣道兒童遊樂場、常安街遊樂場、小西灣道花園及太樂街休憩處，共 15 個。(見附件 1.2)
9. 工程時間表粗略估計 (可選擇不填寫)：

若申請得到批准，安裝工程約需時 5 個月完成。
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)：

東區公園及休憩處照明系統能源節約改善工程(第二期)已於 2012 年 4 月 13 日獲地區設施管理委員會支持撥款，工程地點集中在北角至天后區內的公園、遊樂場及休憩處共 22 個。

機構名稱： 康樂及文化事務署
 日期： 2013 年 6 月 20 日

公園及休憩處將更換的節能燈泡：



擬安裝的新式天文智能時間掣及感光掣：

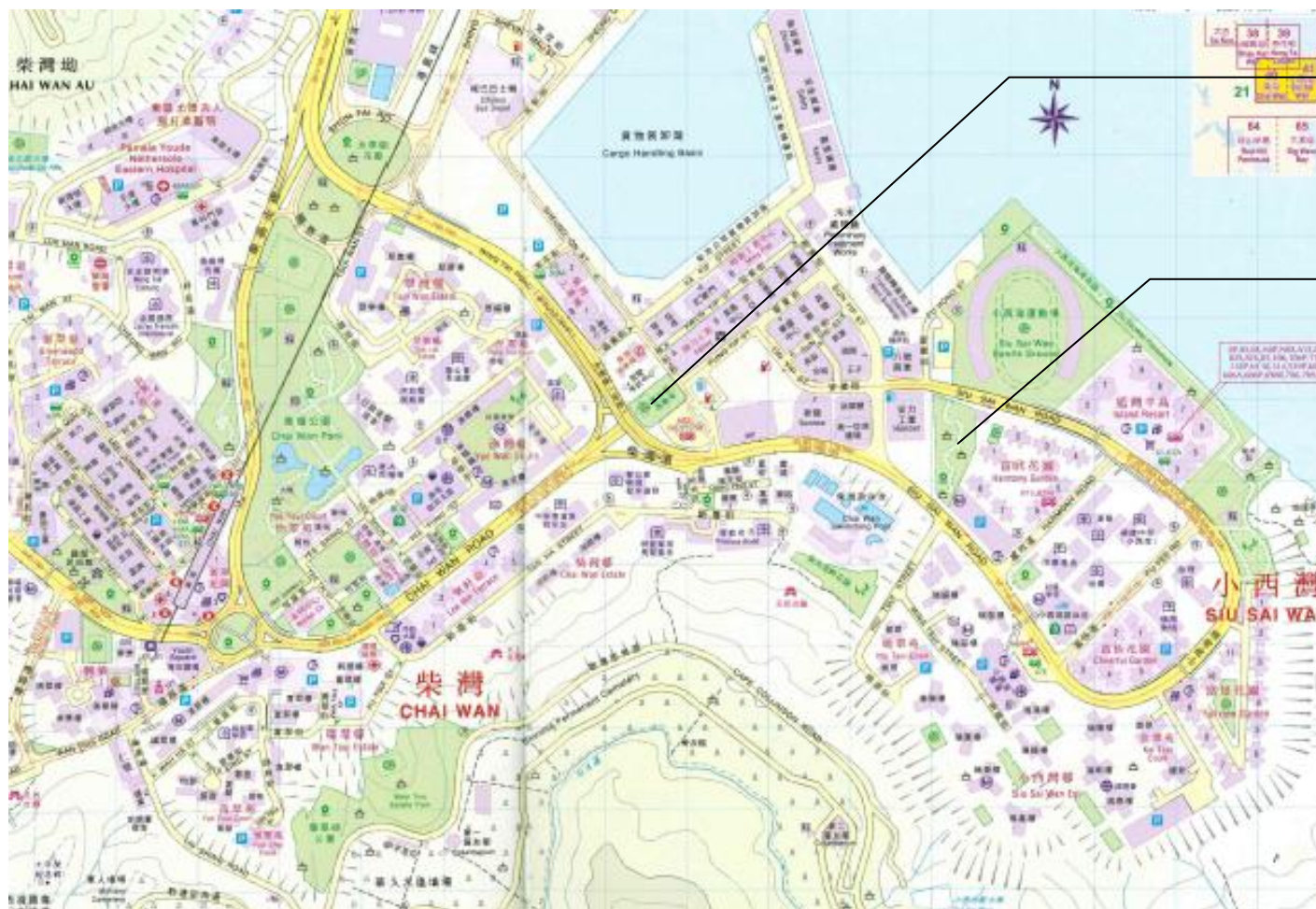


東區公園、遊樂場及休憩處照明系統能源節約改善工程(第三期)
工程地點

鯽魚涌、西灣河及筲箕灣區域：



柴灣及小西灣區域：



常安街遊樂場

小西灣道花園