

2012 至 2015 年度油尖旺區議會 地區設施管理委員會

康樂及文化事務署於 2012/13 年度 在油尖旺區康樂體育場地進行的小型工程及環境改善項目 撥款申請

目的

本文件就康樂及文化事務署(康文署)油尖旺區康樂事務辦事處於 2012/13 年度擬在康文署轄下油尖旺區的場地進行的小型工程及環境改善項目，請委員考慮並通過撥款 337,900 元，以便進行有關工程。

背景

2. 行政長官在 2006 年進行的區議會角色、職能及組成檢討中，提出設立地區小型工程整體撥款，讓區議會提出和進行地區小型工程。撥款涵蓋的範圍包括在地區設施內進行的小規模建築及改善工程，而該等設施乃由區議會參與管理；以及改善區內設施和環境的小型工程。過往由油尖旺區議會（2004-2007）審批，並以區議會撥款進行的小規模環境改善工程也納入上述撥款的涵蓋範圍。

3. 油尖旺區議會於 2012 年 1 月 12 日的會議上通過將上述的地區小型工程納入地區設施管理委員會的職權範圍。

擬議小型工程計劃

4. 康文署現提交 4 項小型改善工程及環境改善工程建議書，供委員考慮，預計經費約為 337,900 元。有關工程計劃的詳情，請參閱附件。

附件	場地	工程名稱	工程造价	備註
一	中間道兒童遊樂場	在中間道兒童遊樂場避雨亭改裝光管設施	\$13,000	
二	尖沙咀海濱花園	在尖沙咀海濱花園加設 5 組公園長櫈連茶几及太陽傘	\$120,000	
三	覺士道兒童遊樂場	在覺士道兒童遊樂場加裝漏電斷路掣工程	\$13,500	
四	康文署轄下油尖旺區內康樂場地	為康文署轄下油尖旺區內康樂場地進行節能工程	\$191,400	
合計:			\$337,900	

5. 工程的進度須視乎投標時間、工程規模、天氣環境及與其他工程配合等因素而訂定。有關承建部門會緊密監察工程進度，務求於預定時間內完成。

徵詢意見

6. 請各委員審閱本文第 4 段及附件有關康文署油尖旺區康樂事務辦事處建議進行的 4 項小型工程及環境改善項目，並通過有關撥款申請，以期盡快展開工程。

康樂及文化事務署
2012 年 7 月

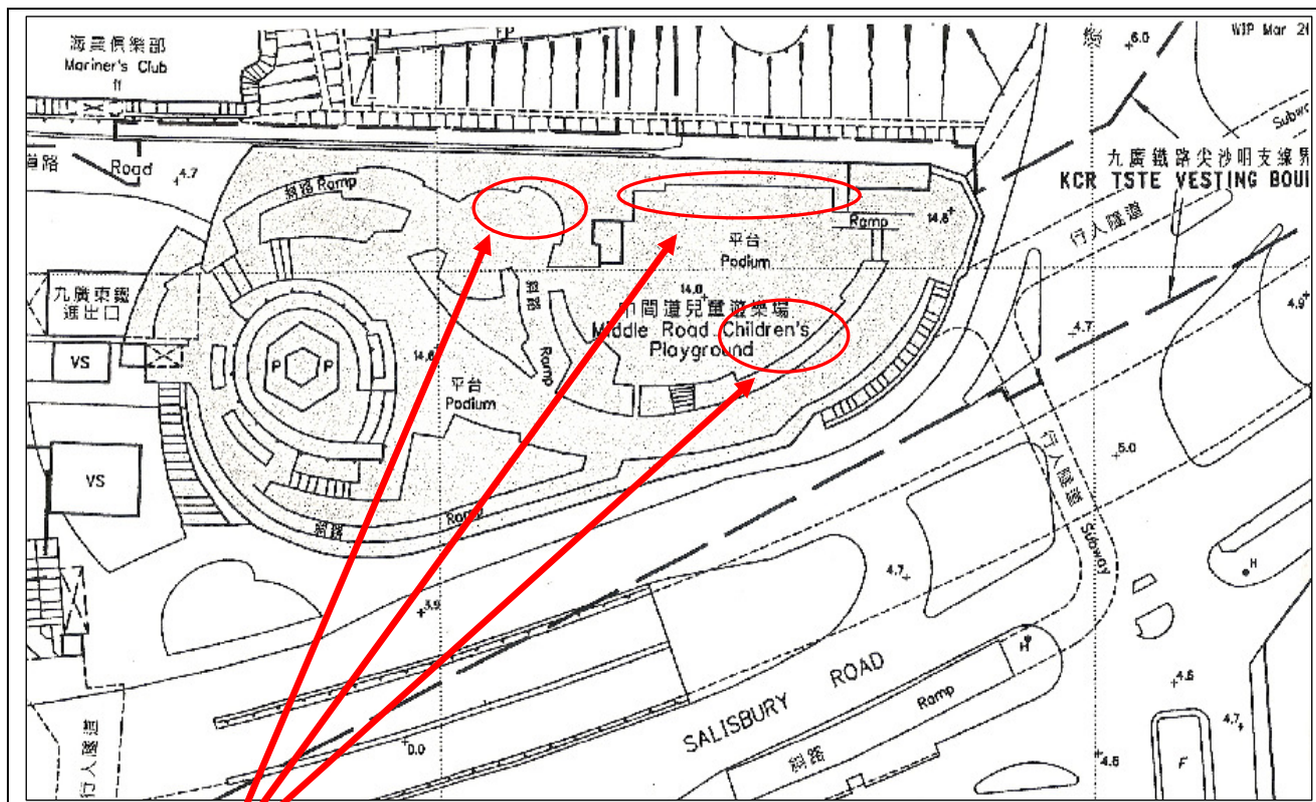
油尖旺區議會轄下地區設施管理委員會
地區小型工程計劃建議書

1. 提交建議議員/單位： 康樂及文化事務署(康文署)
2. 工程名稱： 在中間道兒童遊樂場避雨亭改裝光管設施
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)：
由於收到市民對中間道兒童遊樂場避雨亭照明設施產生強光的意見，以及為了節約能源，康文署要求機電署進行改善工程的研究，報告建議採用亮度較低的光管以改善現時情況；當有關工程完成後，不但不會影響公園使用者的安全，而且更可為市民提供更舒適的環境。
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： 320 600
6. 工程造價粗略估計(可選擇不填寫)：
- | | |
|------------------------------|----------|
| 避雨亭改裝光管設施 (共 13 套，每套\$1,000) | \$13,000 |
|------------------------------|----------|
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)：
- 改裝光管設施
8. 工程地點(請夾附地圖明確標示工地點) 中間道兒童遊樂場
9. 工程時間表粗略估計(可選擇不填寫)： 待定
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)： 沒有

機構名稱： 油尖旺區康樂事務辦事處
日期： 2012年7月

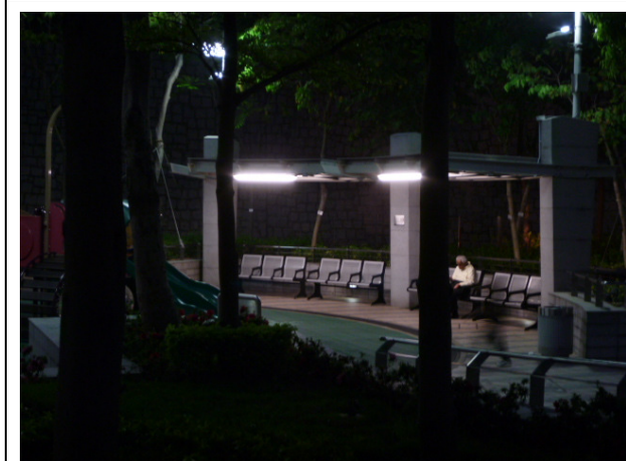
在中間道兒童遊樂場避雨亭改裝光管設施

建議改善工程地點位置圖
(工程開支預算：\$13,000)



建議更換照明設施的位置

中間道兒童遊樂場避雨亭在夜間的相片



油尖旺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

1. 提交建議議員/單位： 康樂及文化事務署(康文署)
2. 工程名稱： 在尖沙咀海濱花園加設 5 組公園長櫈連茶几及太陽傘
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)：
由於現時尖沙咀海濱花園內只設有少量沒有遮蔭設計的座椅，為提供更優質設施給市民閒坐，欣賞維港的美麗景緻，康文署建議於尖沙咀海濱花園內加設 5 組公園長櫈連茶几及太陽傘，有關設施裝設後，可提供更舒適的環境給市民及遊客使用。
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： 遊客
5. 預期受惠人數： 320 600
6. 工程造價粗略估計 (可選擇不填寫)：

加設 5 組公園長櫈連茶几及太陽傘 (每套\$24,000)	\$120,000
--------------------------------	-----------
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)：

在尖沙咀海濱花園加設 5 組公園長櫈連茶几及太陽傘
8. 工程地點 (請夾附地圖明確標示工地點) 尖沙咀海濱花園
9. 工程時間表粗略估計(可選擇不填寫)： 待定
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)： 沒有

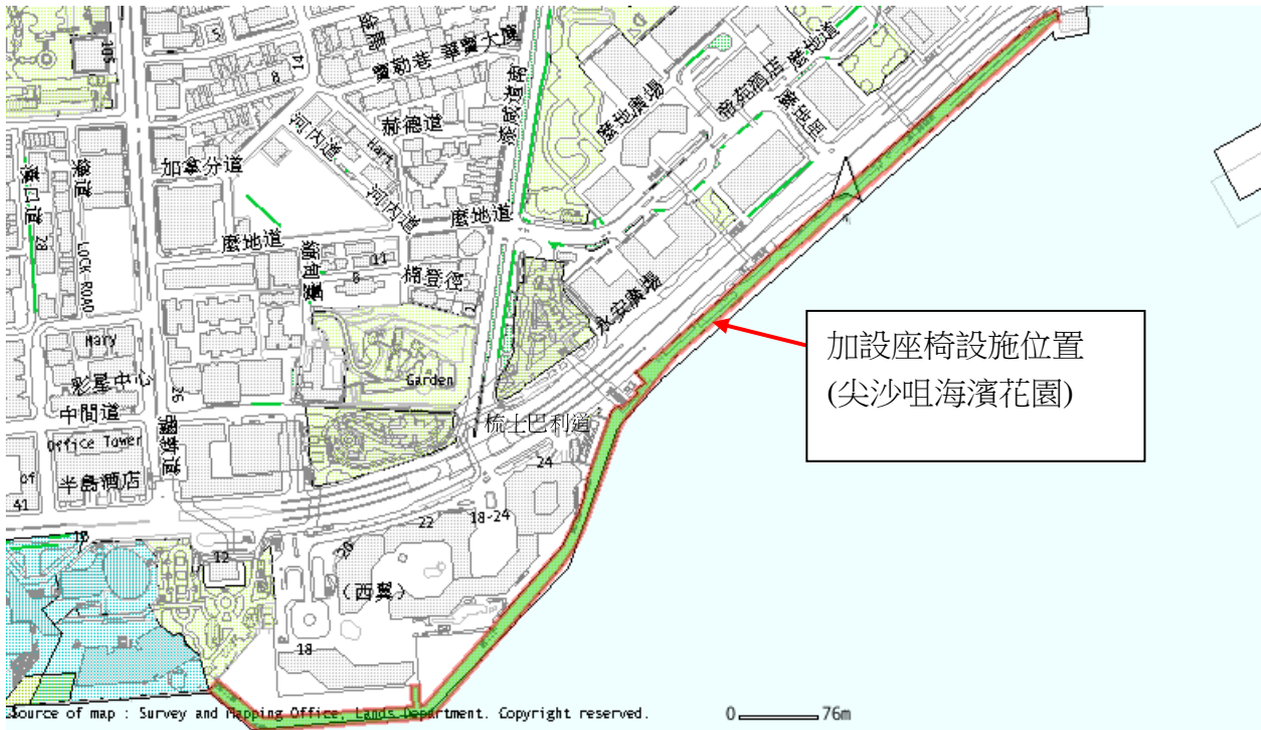
機構名稱： 油尖旺區康樂事務辦事處

日期： 2012 年 7 月

在尖沙咀海濱花園加設 5 組公園長櫈連茶几及太陽傘

建議改善工程地點位置圖

(工程開支預算：\$120,000)



擬加設 5 組公園長櫈連
茶几及太陽傘的位置



擬加設公園長櫈連茶几
及太陽傘插座連傘(非固
定)的同類型設施款式

油尖旺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

1. 提交建議議員/單位： 康樂及文化事務署(康文署)
2. 工程名稱： 在覺士道兒童遊樂場加裝漏電斷路擊工程
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)：
現時覺士道兒童遊樂場的照明裝置同時使用一組「漏電斷路擊」，於惡劣天氣或其他事故時，容易引致公園燈發生短路情況，令到所有照明系統同時熄滅，場地可能因為照明不足而需臨時關閉，影響公園遊人，因此，機電工程署建議加裝 23 個獨立的「漏電斷路擊」，即使遇上電力短路問題，遊樂場亦不會因照明不足而對遊人構成危險或影響公園正常運作。康文署與機電工程署已完成工程的可行性研究及工程造價的評估，有關工程完成後能為市民提供更優質的設施和服務。
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： 320 600
6. 工程造價粗略估計 (可選擇不填寫)：

加裝 23 個獨立「漏電斷路制」	\$13,500
------------------	----------
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)：

覺士道兒童遊樂場加裝「漏電斷路擊」工程
8. 工程地點 (請夾附地圖明確標示工地點) 覺士道兒童遊樂場
9. 工程時間表粗略估計(可選擇不填寫)：待定
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)：沒有

機構名稱： 油尖旺區康樂事務辦事處

日期： 2012 年 7 月

在覺士道兒童遊樂場加裝漏電斷路掣工程
建議改善工程地點位置圖
(工程開支預算：\$13,500)



場內照明裝置



油尖旺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

1. 提交建議議員/單位： 康樂及文化事務署(康文署)
2. 工程名稱： 為康文署轄下油尖旺區內康樂場地進行節能工程
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)：
為進一步節約能源，康文署已計劃在區內分階段進行節能工程，去年為區內 9 個公園/遊樂場/花園/休憩處完成節能工程，在本年內建議為區內 7 個公園/遊樂場/花園/休憩處加裝日出日落智能時間掣及感光自動開關器，令有關設施的照明系統能因應場地的光度而自動開關，預計安裝有關設施後，平均每日可縮減開燈時間約 30 分鐘。另外亦建議將現有公園燈泡由 70 瓦/80 瓦及路旁圓柱 50 瓦/70 瓦燈泡分別更換為 35 瓦節能燈泡及發光二極管，減省約 50%耗電量。
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： 320 600
6. 工程造价粗略估計 (可選擇不填寫)：

場地名稱	節能工程項目			預計工程費用 (\$)
	將現有公園燈泡更換為 35 瓦節能燈泡	將現有公園路旁圓柱燈泡更換為發光二極管	加裝日出日落智能時間掣及感光自動開關器	
1. 鴉打街臨時遊樂場	6 支	-	1 組	\$23,200
2. 渡船街遊樂場	6 支	-	1 組	\$23,200
3. 北京道休憩處	4 支	-	1 組	\$17,400
4. 眾坊街休憩花園	-	9 支	1 組	\$58,000
5. 長沙街休憩處	-	-	1 組	\$5,800
6. 新填地街/歧油街休憩處	6 支	5 支	2 組	\$58,000
7. 塘尾道/通州街休憩處	-	-	1 組	\$5,800
合共：				<u>\$191,400</u>

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)：

更換現有燈泡為節能燈泡、發光二極管及加裝日出日落智能時間掣及感光自動開關器。

地點一：	鴉打街臨時遊樂場	(位置及公園燈現況見附錄一)
地點二：	渡船街遊樂場	(位置及公園燈現況見附錄二)
地點三：	北京道休憩處	(位置及公園燈現況見附錄三)
地點四：	眾坊街休憩花園	(位置及公園燈現況見附錄四)
地點五：	長沙街休憩處	(位置及公園燈現況見附錄五)
地點六：	新填地街/歧油街休憩處	(位置及公園燈現況見附錄六)
地點七：	塘尾道/通州街休憩處	(位置及公園燈現況見附錄七)

8. 工程地點 (請夾附地圖明確標示工地點)

在康文署轄下油尖旺區內 7 個康樂場地，包括鴉打街臨時遊樂場、渡船街遊樂場、北京道休憩處、眾坊街休憩花園、長沙街休憩處、新填地街/歧油街休憩處及塘尾道/通州街休憩處進行上述節能工程。

9. 工程時間表粗略估計(可選擇不填寫)： 2013 年 1 月至 2 月。

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): 不適用

機構名稱：油尖旺區康樂事務辦事處

日期：2012 年 7 月

建議改善工程地點位置圖

地點一：鴉打街臨時遊樂場



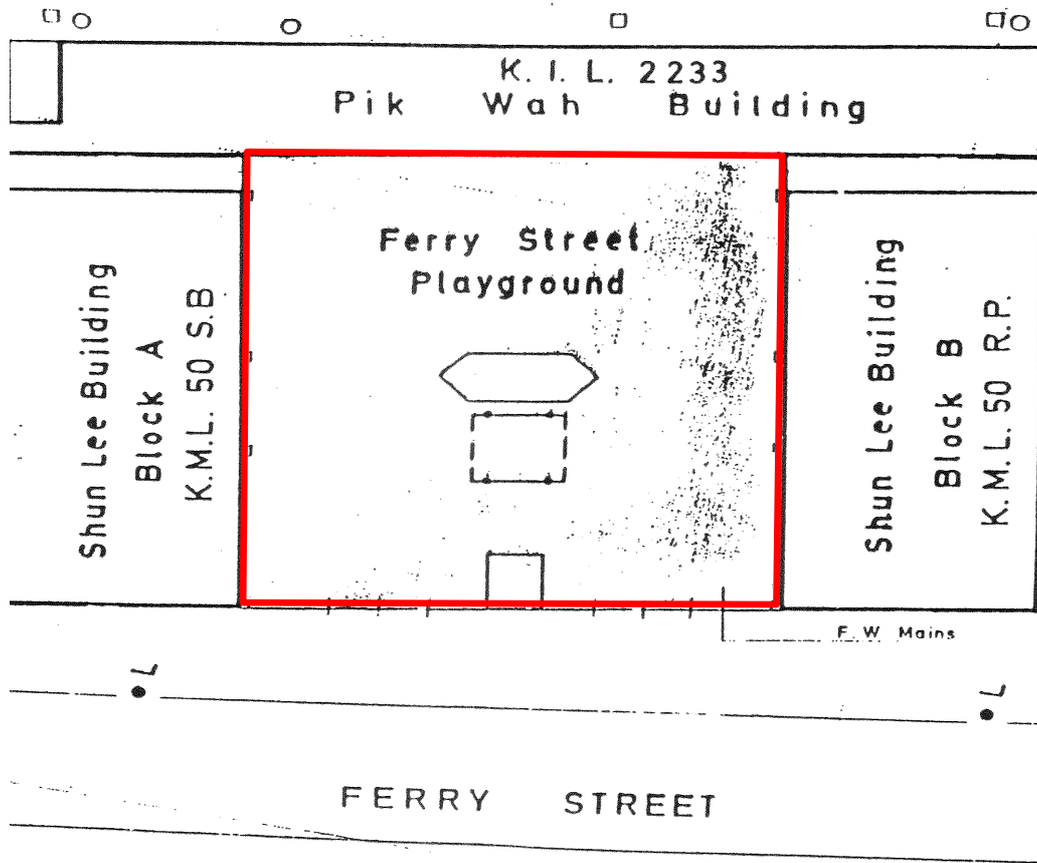
相片



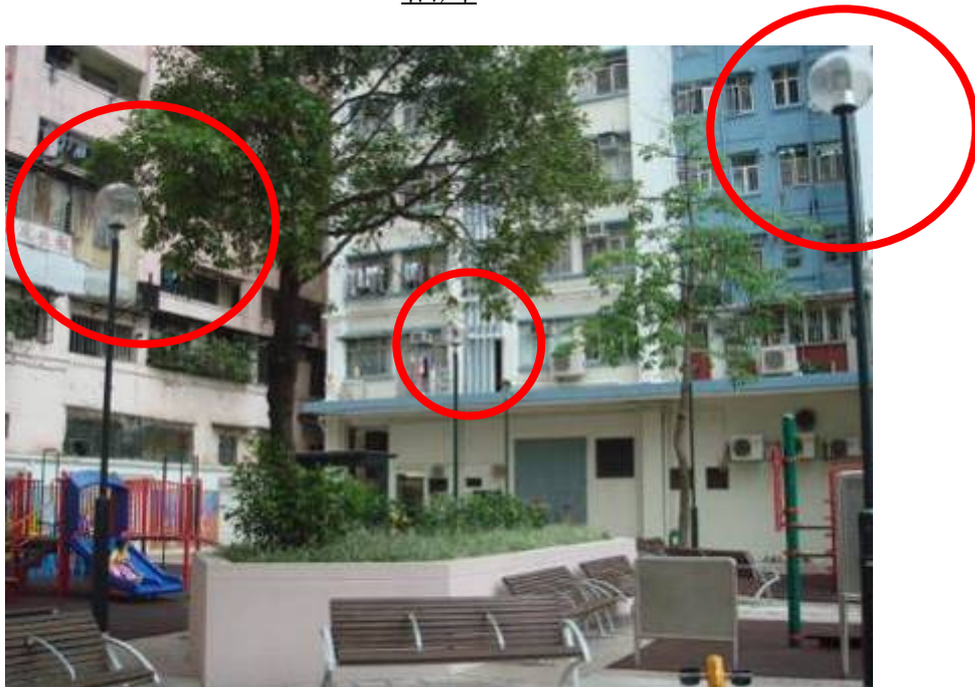
(將現有公園燈泡更換為 6 支 35 瓦節能燈泡及加裝 1 組日出日落智能時間掣及感光自動開關器)

建議改善工程地點位置圖

地點二：渡船街遊樂場



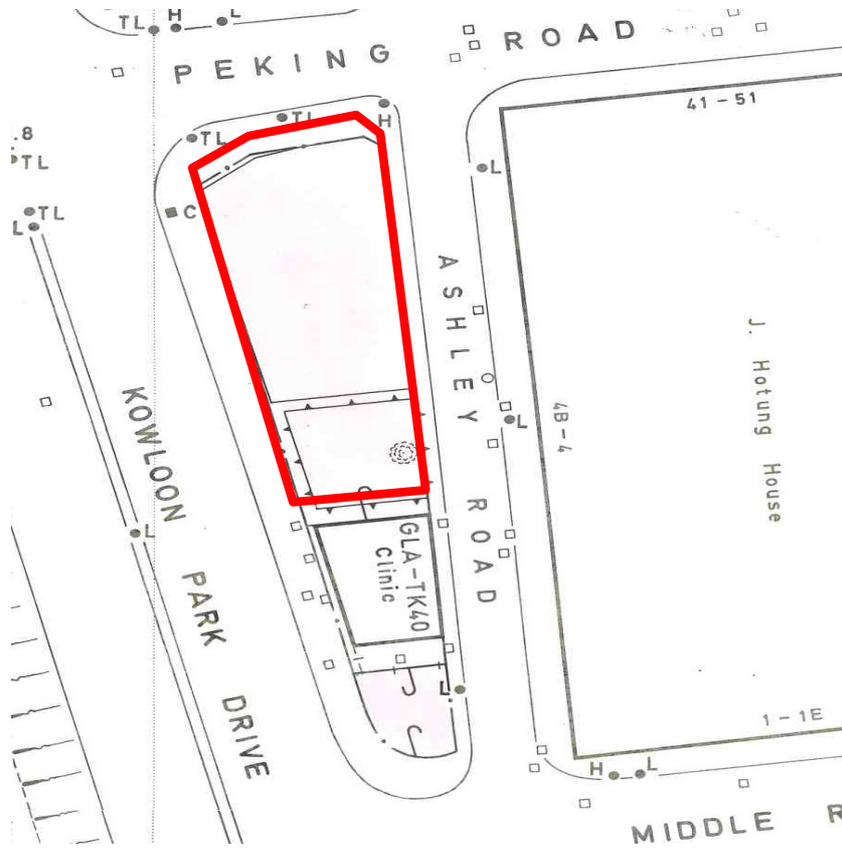
相片



(將現有公園燈泡更換為 6 支 35 瓦節能燈泡及
加裝 1 組日出日落智能時間掣及感光自動開關器)

建議改善工程地點位置圖

地點三：北京道休憩處



相片



(將現有公園燈泡更換為 4 支 35 瓦節能燈泡及
加裝 1 組日出日落智能時間掣及感光自動開關器)

建議改善工程地點位置圖

地點四：眾坊街休憩花園



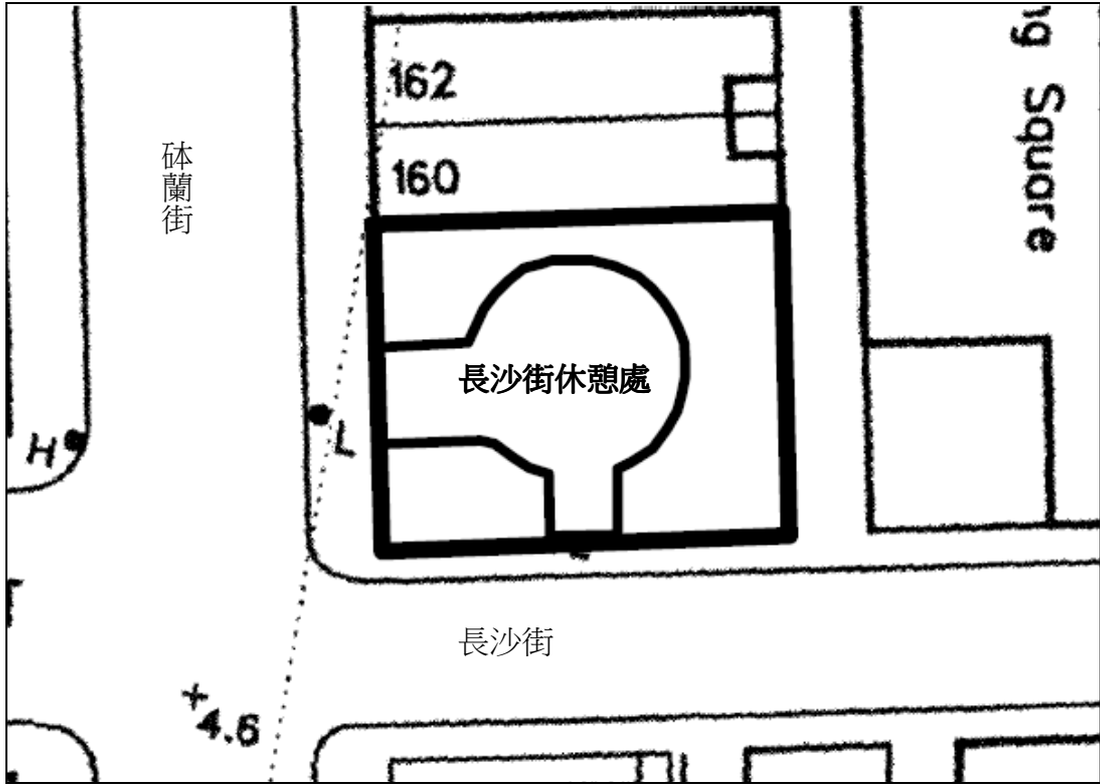
相片



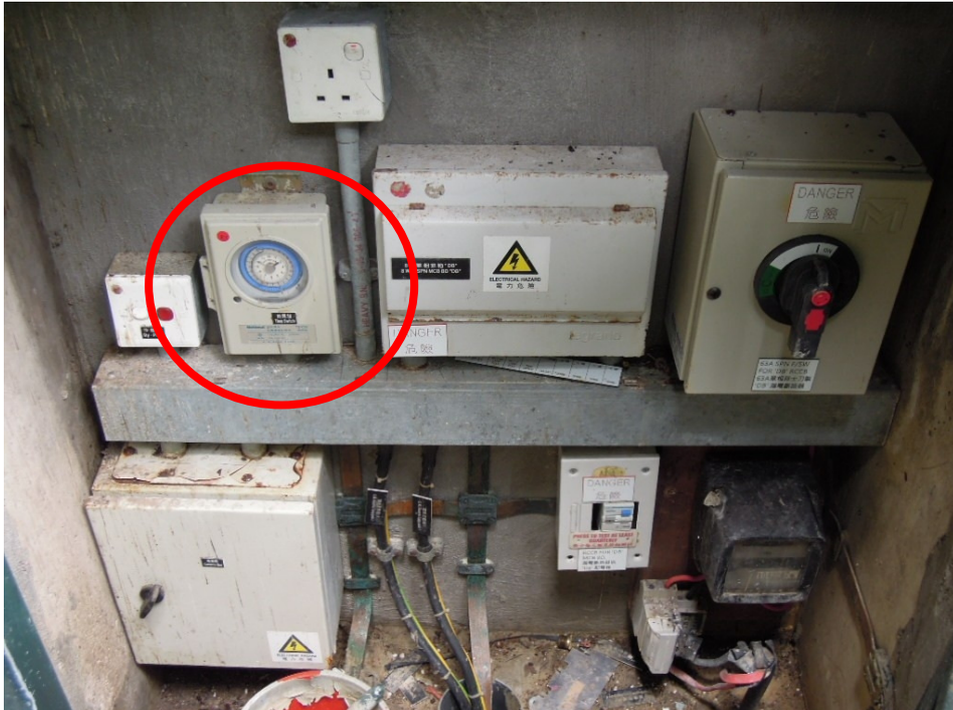
(將現有 9 支公園路旁圓柱燈泡更換為發光二極管及
加裝 1 組日出日落智能時間掣及感光自動開關器)

建議改善工程地點位置圖

地點五：長沙街休憩處位置圖



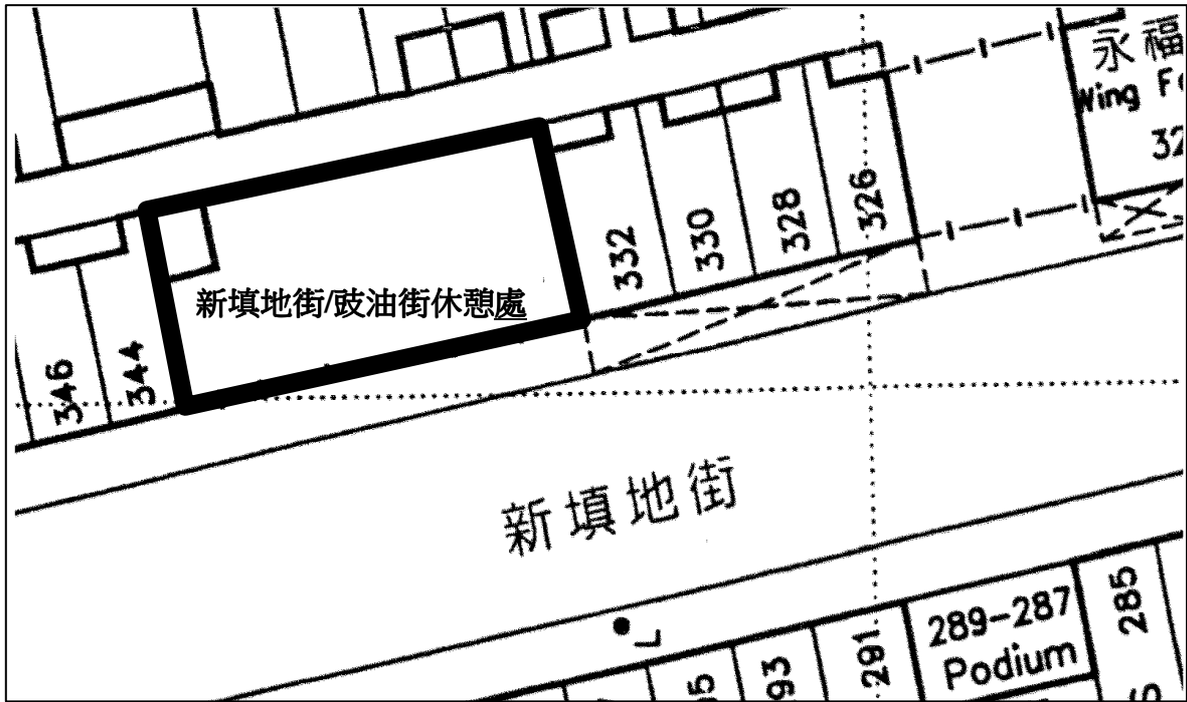
相片



(加裝 1 組日出日落智能時間掣及感光自動開關器)

建議改善工程地點位置圖

地點六：新填地街/豉油街休憩處位置圖



相片



(將現有公園燈泡更換為 6 支 35 瓦節能燈泡、
將現有 5 支公園路旁圓柱燈泡更換為發光二極管及
加裝 2 組日出日落智能時間掣及感光自動開關器)

建議改善工程地點位置圖

地點七：塘尾道 / 通州街休憩處位置圖



相片



(加裝 1 組日出日落智能時間掣及感光自動開關器)