

**由康樂及文化事務署主導
中西區地區小型工程計劃
研究進度報告**

目的

請各委員參閱以下由康樂及文化事務署(康文署)提交的地區小型工程計劃的研究進度報告，並提供意見。

地區小型工程計劃的可行性研究進度報告

2. 地區設施管理委員會於較早前舉行的會議上，就各項新建議的地區小型工程計劃進行討論及通過在本年度推行以下地區小型工程計劃建議，並同意由有關主導部門進行初步可行性研究。

3. 以下為康文署主導的地區小型工程計劃的可行性研究進度報告，請各委員審閱：

項目	計劃	提交建議者	工程代理人	進度報告
1.	港鐵堅尼地城站外 蔭棚加設檔雨玻璃	葉國謙議員	建築署	建築署就工作小組建議在蔭棚下的走廊上蓋位置(屬康文署管理的部份)進行初步可行性研究，研究範圍包括遮蓋物料的選擇，承托結構的設計，與港鐵上蓋結構的連結，雨水排放的安排，天然光的採納及人工照明等。由於玻璃屬於密度較高的物料對於港鐵現時上蓋結構會產生額外負重，亦考慮到該通廊地台下層為港鐵站，不適合設置任何承托結構，建築署現正研究採用輕身的建築材料作為檔雨簷篷，稍後會再與本署商討合適的方案。
2.	在中西區康文署轄 下的球場加設時鐘 及溫度計	鄭麗琼議員	機電工程署	在卜公花園足球場燈柱上加設電子鐘連同溫度顯示的工程將會展開，工程費用約為\$50,000，是項改善工程將包括在康文署轄下康樂及休憩場地小額改善工程中。 另外，在科士街臨時遊樂場足球場燈柱上加設電子鐘連同溫度顯示的工

項目	計劃	提交建議者	工程代理人	進度報告
				程現正待機電工程署落實細節的安排。
3.	中西區區內公園及休憩處的露天座椅添置擋雨簷篷	楊學明議員	建築署	<p>本署已於6月7日與楊學明議員及蕭嘉怡議員在香港佐治五世紀念公園進行實地視察，建議先為公園內其中三組座椅加裝蔭棚。建築署已進行初步的可行性研究，表示其中兩組座椅的位置靠近樹木，需先確保地下樹根不受相關的地基工程影響，稍後會作出技術性研究。而另一組座椅的位置因貼近後方的護土牆，受護土牆原有結構所限，該處不宜再加建新蔭棚。</p> <p>此外，由於香港佐治五世紀念公園位於鐵路保護區範圍內，故建築署建議就本項目諮詢港鐵公司及其他相關部門。若計劃取得港鐵公司及其他相關部門之同意，建築署將就整項工程細則所需預算費用作出評估。</p>
4.	要求加高科士街臨時遊樂場足球場及佐治五世紀念公園西面的足球場與籃球場間的擋波網	楊開永議員 楊學明議員	建築署	<p>有關於科士街臨時遊樂場及香港佐治五世紀念公園足球場與籃球場之間加高現有擋波網的提議，建築署初步認為該建議將會超出現有擋波網結構可承擔之重量，因此需要對現有結構進行大規模改動，包括進行擋波網地基及結構樁柱加固等工程。另一方面，由於這兩處的足球場均位於鐵路保護區範圍內，建築署建議就本項目諮詢港鐵公司及其他相關部門。若計劃取得港鐵公司及其他相關部門之同意，建築署將就工程具體細則的預算費用作出評估。</p> <p>至於其他建議如在擋波網上加裝拉網的方案，建築署現正研究該方案技術的可行性，希望在不影響現有擋波網的結構前提下加裝掛勾，以供安裝所需的拉網。</p>
5.	港鐵堅尼地城站 C 出口旁樓梯級加設	楊開永議員	港鐵公司	本署已於9月29日再與港鐵公司進行實地視察，並要求港鐵公司儘快跟

項目	計劃	提交建議者	工程代理人	進度報告
	扶手			進梯級加設扶手事宜，港鐵公司亦承諾會儘快開展有關工程。
6.	卑路乍灣公園舞台 添置風扇	張國鈞議員	建築署	建築署回覆由於舞台為超過五米高的高樓底設計，有助天然通風；而於高樓底加設通風裝置需要高噴射速率的風機才能將風送到地面，並會對舞台使用者造成噪音影響。此外，推展此項工程亦要考慮會否影響舞台結構。若進行有關工程時，公園部份位置必須圍封以便鋪設電線。 為改善舞台通風，本署建議考慮於需要時設置座地風扇。

徵詢意見

4. 請各委員參閱上述工程計劃的可行性研究進度報告，並提出意見。

文件提交

5. 本文件將於二零一六年十月十九日舉行的地區小型工程工作小組第四次會議上討論。

康樂及文化事務署
中西區康樂事務辦事處
二零一六年十月