

**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.	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>經建築署研究後，已確定在香港佐治五世紀念公園其中兩組座椅加建蔭棚的可行性，基於香港佐治五世紀念公園位於鐵路保護區範圍內，港鐵公司已表示不反對本項目進行。此外，建築署亦已完成加建新蔭棚的相關工程設計。</p> <p>至於第三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，建築署認為該處不宜再加建新蔭棚。</p> <p>另一方面，因應早前有委員意見要求把原來設計的蔭棚蓬頂加大，以增加遮擋效果。本署已就相關要求再次諮詢建築署，建築署亦已在二零一八年二月九日進行實地視察後回覆工程技術上可行，但需要重新設計地基及再次諮詢港鐵公司，待諮詢完成後，本署會提供預算費用及工程細節</p>

項目	計劃	提交建議者	工程代理人	進度報告
				予工作小組討論。
2.	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>建築署結構工程部就港鐵公司於二零一七年九月提供的圖則作研究分析，並表示科士街臨時遊樂場足球場現有的擋波網基座未能承受建議加高擋波網裝置後所引致的風阻，因此基於上述安全及客觀理據考量，建築署認為不適宜在科士街臨時遊樂場足球場加高現有的擋波網。按議員於二零一八年三月一日的地區小型工程工作小組會議上要求，建築署會再探討研究其他加高擋波網方法的可行性。</p> <p>此外，擬在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，參考過相關風阻及結構性研究報告後，建築署已再作評估及認為現有擋波網只可加高不多於 0.9 米，並且需要安排額外人手於惡劣天氣下拆除在高空加設的擋波網。就有關工程的成本效益及職安健等問題的考量，因此不建議在香港佐治五世紀念公園進行相關工程。</p>
3.	在西湖里公園增設飲水器	盧懿杏議員	建築署/ 機電工程署	本署已聯同機電工程署於二零一七年十二月底進行場地視察，經本署與相關工程部門研究及擬訂飲水器的安裝位置後，現建議安裝掛牆式的飲水器，如工程技術上可行，機電工程署稍後會提供參考圖樣、預算費用及工程細節予委員會考慮。

### 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. 本文件將於二零一八年五月十一日的地區小型工程工作小組第二次會議上討論。

康樂及文化事務署  
中西區康樂事務辦事處  
二零一八年五月