

**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>建築署已確定在香港佐治五世紀念公園其中兩組座椅加建蔭棚原則性可行，由於上址位於鐵路保護區範圍內，本署已諮詢港鐵公司並獲回覆原則上不反對本項目進行，建築署亦已完成加建新蔭棚的相關工程設計。基於其餘第三組座椅的位置貼近後方的護土牆，受護土牆原有結構所限，建築署認為不宜在該處加建新蔭棚。</p> <p>因應委員要求擴闊上述兩組蔭棚上蓋面積，以增加遮擋效果。本署已要求建築署儘快提交新的蔭棚設計圖及相關地基修改方案，供港鐵公司審批，並於港鐵公司批核後，儘快落實工程細則及預算費用。</p>

項目	計劃	提交建議者	工程代理人	進度報告
2.	要求加高科士街臨時遊樂場足球場的擋波網	楊開永議員 楊學明議員	建築署	建築署結構工程部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，基於上述安全及客觀理據考量，建築署認為不適宜加高上址的足球場擋波網。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，本署正與建築署探討加高擋波網的其他可行方法，並同時研究重建擋波網的可行性，待完成有關可行性研究後，本署會向工作小組報告。
3.	摩星嶺第三號休憩處增設健身設施	陳學鋒議員	建築署/ 康文署 (技術小組)	本署已聯同工程部門於二零一八年五月進行實地視察，工程部門初步認為工程技術上可行，但需拆除場內一組蔭棚及座椅，以騰出足夠空間加建健身設施。本署現正與工程部門及技術小組跟進有關工程的審批工作、擬訂工程時間表及預算費用，並於方案落實後呈交工作小組審批。
4.	堅道花園，西摩道入口加設無障礙通道	鄭麗琼議員	建築署	本署已聯同鄭麗琼議員及建築署於二零一八年七月初進行實地視察，並就相關計劃初步擬訂工程方案，由於建議的工程範圍涉及路政署管轄的斜坡，本署已諮詢路政署及相關部門的意見並作出適當的跟進。 就路政署提出在加設無障礙通道前，必須完成鞏固斜坡工程的要求，建築署已初步估算總工程費用超過440萬，施工期需多於26個月，本署現正與相關工程部門因應有關工程進行可行性研究，包括受影響樹木的護養方案，受影響設施的開放安排、無障礙通道及斜坡日後的維修保養安排，工程後額外經常性開支的預算等。

項目	計劃	提交建議者	工程代理人	進度報告
5.	卑路乍灣公園西邊的涼亭(近兒童遊戲設施附近)加裝風扇	葉永成議員 張國鈞議員	建築署/ 機電工程署	建築署及機電工程署初步認為工程技術上可行。本署現正與工程部門就工程對公園內其他設施及樹木的影響進行評估，以便進一步擬訂工程細節。
6.	城西公園加設飲水機	陳捷貴議員	建築署/ 機電工程署	建築署及機電工程署已於二零一八年十月進行場地視察，並認為工程技術上可行。但為避免落葉有可能引致新建後的飲水機淤塞，建築署正研究在飲水機旁加建上蓋的可行性及相關工程細節包括上蓋設計、地基工程及相關結構評估等。

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. 本文件將於二零一九年五月十五日的地區小型工程工作小組第七次會議上討論。

康樂及文化事務署
中西區康樂事務辦事處
二零一九年四月