

資料文件

立法會民政事務委員會 把荔枝角公園游泳池的副池改建為室內暖水池 深水埗

目的

本文件旨在請委員支持在深水埗區把荔枝角公園游泳池的副池改建為室內暖水池的擬議發展工程計劃（工程計劃）。

背景

2. 這項工程計劃是建議作進一步規劃的 21 項兩個前市政局工程計劃的其中一項。

工程計劃的工地位置

3. 這項工程計劃的工地現提供一個於荔枝角公園內的現有游泳池，毗鄰美孚新邨。有關的工地平面圖載於附件一。

工程計劃的範圍

4. 擬議的工程計劃範圍包括：

- (a) 為副池設置一個輕型遮蓋及可伸縮邊牆，及適當修改有關的附加設施；
- (b) 為副池設置一個新的熱水系統；
- (c) 提供一條有暖風供應的有蓋行人道，由更衣室出口通往副池，並可在冬季月份加以圍封；
- (d) 拆除位於副池毗鄰的現有兒童嬉水池；以及
- (e) 進行更衣室的通風/暖氣設施和熱水系統的相關改善工程。

理由

5. 深水埗區內目前設有三個游泳池，分別是李鄭屋游泳池、深水埗公園游泳池和荔枝角公園游泳池，而後兩者均為室外暖水主池。深水埗區的人口在二零零九年約有 375,900 人，而這些游泳池深受該區居民歡迎，使用率極高。李鄭屋游泳池、深水埗公園游泳池和荔枝角公園游泳池在二零零八年每月平均錄得的入場人次分別約為 41,580、37,510 和 39,740，較二零零七年的每月平均入場人次平均高出約 36%。此外，在本港八個室外公眾暖水游泳池當中，荔枝角公園游泳池每月錄得的平均入場人次為第三高。這顯示深水埗區對游泳設施的需求殷切，而擬議工程計劃將更能滿足該區的需求。

6. 游泳是本港市民日益喜愛的康樂活動。由於市民愈來愈注重身體健康，故對全年開放的游泳設施的需求不斷增加，尤其是室內暖水游泳池更受到歡迎。在二零零八年冬季月份（即十一月至十二月），室內暖水游泳池每月平均錄得超過 35 萬 5 千入場人次，較室外暖水游泳池同期錄得約 27 萬 6 千入場人次為高，足以證明室內暖水游泳池的受歡迎程度日高。不過，深水埗公園游泳池和荔枝角公園游泳池均只設有公眾室外暖水主池，而深水埗區內目前並未設有公眾室內暖水游泳池。這項工程計劃擬建的室內暖水游泳設施將有助滿足區內居民對設置室內暖水游泳池的需求。我們相信擬議的室內暖水游泳池將廣為區內居民使用。

7. 擬議工程計劃將有效向該區居民推廣冬季游泳可強身健體的訊息，並提高該游泳池的整體使用率。

工程預算費和推行計劃

8. 這項工程計劃現列為乙級工程計劃。按二零零八年九月的價格水平計算，預算工程費用約為 1 億 5,500 萬元。

9. 若財務委員會批准有關的撥款申請，預期建造工程將於二零一零年二月展開，於二零一二年六月竣工。

公眾諮詢

10. 我們分別在二零零七年五月三十一日及二零零九年三月十

九日就工程計劃的擬議範圍及擬議設計圖諮詢了深水埗區議會轄下的社區事務委員會。委員大力支持這項工程計劃，並促請當局早日施工。

未來路向

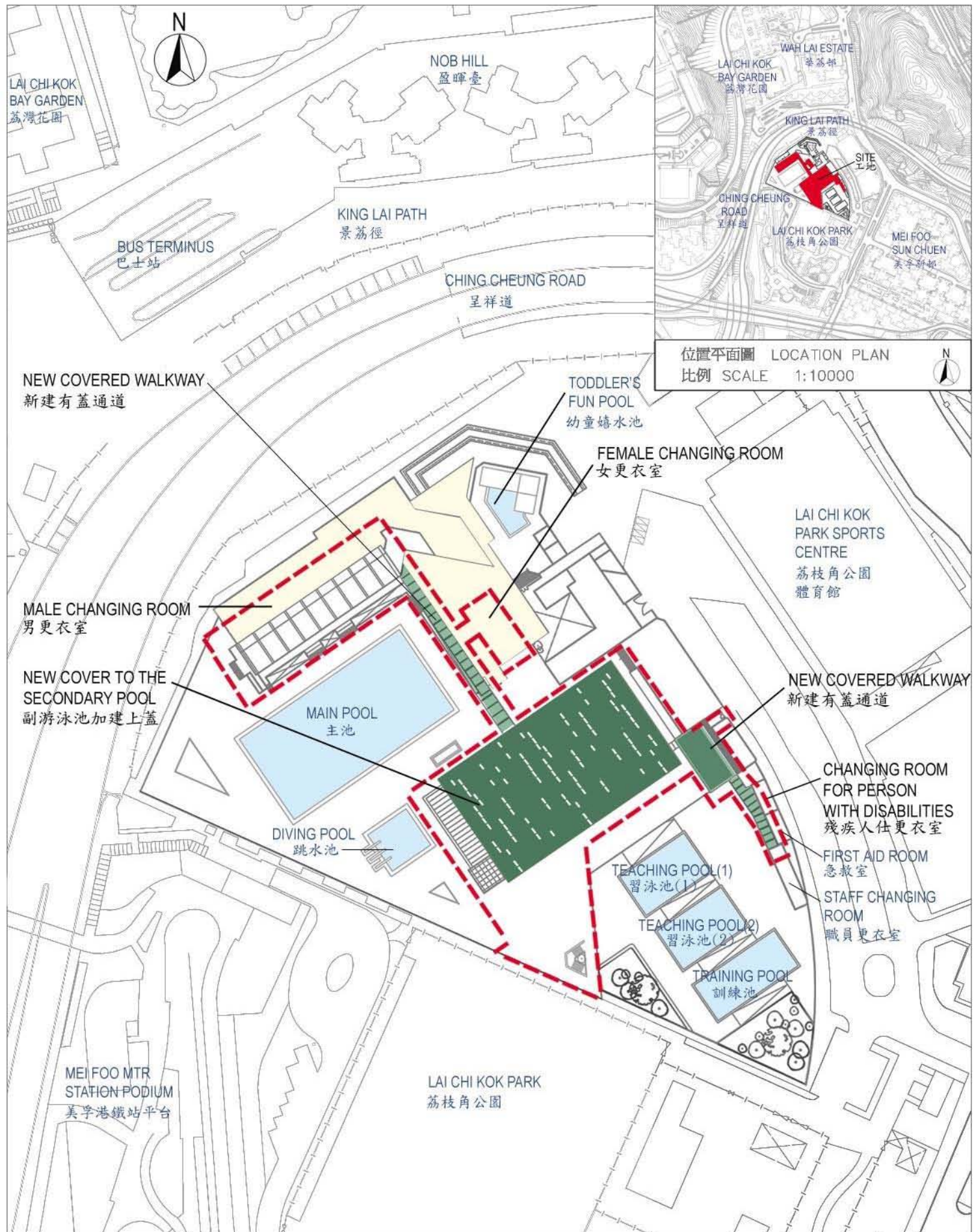
11. 為落實工程計劃，我們擬於二零零九年五月二十日舉行的財務委員會工務小組委員會會議上提交這項工程計劃。

徵詢意見

12. 請委員支持推行這項工程計劃。

民政事務局

二零零九年四月



title
245RS
Conversion of Secondary Pool of Lai Chi Kok Park Swimming Pool into indoor heated pool
把荔枝角公園游泳池的副池
改建為室內暖水池

drawn by 繪圖 BONG LEUNG

date 日期
03/09

drawing no. 編號
PMB/6822/XA00

scale 比例
1:1250

approved 覆核 VETUS LAU

date 日期
03/09

office 辦事處

PROJECT MANAGEMENT BRANCH 3 工程策劃管理處 3



ARCHITECTURAL
SERVICES
DEPARTMENT