為連接青山醫院與小欖醫院的行人通道加建上蓋 初步設計方案

1. 目的

1.1 本文件旨在向屯門區議會轄下交通及運輸委員會介紹有關項目的初步設計方案,並徵詢議員的意見。

2. 背景

- 2.1 政府在 2019 年施政報告附篇中,宣布逐步為連接公立醫院的行人通道加建上蓋設施。經諮詢醫院管理局後,運輸署建議於青山醫院及小欖醫院至輕鐵青松站之間的青麟路和青松觀路部份行人路及松齡徑加設上蓋,為往來醫院及鄰近公共交通設施的市民營造舒適的步行環境。
- 2.2 運輸署連同本署於 2021 年 11 月就擬議上蓋的走線徵詢屯門區 議會的意見。其後,路政署聘請了工程顧問公司為該上蓋項目 進行研究及設計。
- 2.3 該行人通道上蓋的初步設計平面圖載於附件一。

3. 計劃概況

3.1 松齡徑與青麟路和青松觀路的公共行人通道

- 3.1.1 為方便市民和工作人員往來青山醫院與小欖醫院及輕鐵 青松站,我們建議於松齡徑與青麟路和青松觀路旁的行 人路段加裝上蓋,擬議上蓋設計範圍將取決於工程現場 環境及地下管道設施的複雜性等因素。
- 3.1.2 擬議上蓋的初步設計方案已考慮周圍的現場環境,務求 上蓋能與其周圍環境配合。另外,該行人通道上蓋將採

用全不透光物料(如全鋁製包層),以加強上蓋的遮陽效果。

3.1.3 為配合擬議上蓋工程,我們建議移除現時位於松齡徑的 一棵紅花羊蹄甲樹。

4. 施工安排

- 4.1 該公共行人通道上蓋主體工程主要包括地基、上蓋框架結構安 裝及相關的機電工程。
- 4.2 如有需要,我們會改動及重置受工程影響的設施包括公共行人 通道、管線及各公用服務設施以配合工程,屆時將會諮詢各有 關部門及機構,待得到他們的准許/同意後才進行有關改動及重 置。
- 4.3 於施工期間,我們或會按工程需要實施臨時交通安排,圍封部分現有的公共行人通道及行車道,以進行及配合施工。有關的臨時交通安排會按《道路工程的照明、標誌及防護工作準則》及其他相關的標準設計及實施,以保障公眾安全。加建工程並不涉及主要的交通改道,因此我們預期工程對交通的影響輕微。
- 4.4 該公共行人通道的加建上蓋工程的初步設計方案若獲得區議會 支持,我們將展開詳細設計工作。在完成詳細設計後,我們會 盡快進行招標,開展建造工程。

5. 諮詢意見

5.1 懇請各議員就擬議上蓋的初步設計方案提供意見及予以支持。

路政署 2024年8月

