

在香港眼科醫院的行人通道加建上蓋 初步設計方案

1. 目的

- 1.1 本文件旨在向九龍城區議會轄下交通及運輸委員會（下稱「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，運輸署建議於香港眼科醫院正前方的亞皆老街東行方向的行人路段加設一條長約 60 米的上蓋，為往來醫院及附近巴士站的市民營造舒適的步行環境。
- 2.2 運輸署連同本署於 2020 年 11 月 12 日就擬議上蓋的走線徵詢委員會的意見。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 香港眼科醫院正前方的亞皆老街(東行方向)的公共行人通道

- 3.1.1 為配合擬議上蓋工程，我們建議移除現時位於醫院正前方的亞皆老街(東行方向)行人路上的兩個民政事務總署休憩上蓋、一個巴士站上蓋、一個香港電訊電話亭及兩棵黃金蒲桃樹。其中巴士站相關設施，如液晶顯示器、巴士路線資訊牌及長椅將會適當地重置。

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。

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 懇請各議員就香港眼科醫院正前方的亞皆老街(東行方向)行人路段加裝全鋁製包層上蓋等初步設計方案提供意見及予以支持。

路政署
2022年8月

附件一

附件一



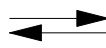
九龍城



位置圖

比例 1:4000

圖例:

-  擬建行人通道上蓋
-  鄰近的地面過路處
-  行人出入方向

圖紙名稱

在香港眼科醫院正前方的行人通道加建上蓋

