

第 5062 號公告

道路(工程、使用及補償)條例(第 370 章)

(根據第 8(2)條規定所發的公告)

工務計劃項目第 469CL 號(部分)  
啟德發展計劃——啟德機場北面停機坪的基礎設施  
工務計劃項目第 702CL 號(部分)  
啟德發展計劃——前跑道發展項目的餘下基礎設施工程  
D3 路(都會公園段)基建工程

現公布運輸及房屋局常任秘書長(運輸),根據運輸及房屋局局長按《道路(工程、使用及補償)條例》(第 370 章)第 3(3)條所授權力,擬進行上述道路工程。施工區界限載於圖則第 60102100/D3\_GAZ/101、60102100/D3\_GAZ/102 及 60102100/D3\_GAZ/103 號(下稱“該等圖則”),工程內容則在附連的計劃內說明。該等圖則及計劃現存放於土地註冊處。

建議工程的一般性質如下:

- (i) 興建長約 1.1 公里的 D3 路(都會公園段),包括地面行車道及相關地面行人路、高架行車道及相關高架行人路、低於地面行車道和行車隧道;
- (ii) 興建長約 50 米的 L12d 路及相關地面行人路;
- (iii) 興建地面行人路、中央分隔帶/安全島、美化市容地帶和行人過路處;
- (iv) 在 D3 路之上興建長約 400 米的園景平台結構(有待詳細設計);
- (v) 暫時封閉及改建工務計劃項目第 469CL 號啟德發展計劃——啟德機場北面停機坪的基礎設施第四期基建工程的道路,包括 D2 路及 L6 路的部分行車道、行人路、中央分隔帶/安全島和行人過路處,如圖則第 60102100/D3\_GAZ/101 號所示;
- (vi) 暫時封閉及改建工務計劃項目第 7711CL 號(部分)啟德發展計劃——前跑道南面發展項目的基礎設施工程第二期的道路,包括 D3A 路的部分行車道、行人路、中央分隔帶/安全島和園景平台結構與隔音屏障結合,如圖則第 60102100/D3\_GAZ/103 號所示;
- (vii) 暫時封閉部分行車道、行人路、中央分隔帶/安全島、行人過路處和園景平台結構與隔音屏障結合;以及
- (viii) 進行附屬工程,包括建造排水口,以及進行渠務、水務、公用設施和環境美化工程。

下列辦事處備有該等圖則及計劃,公眾可於辦事處下述一般開放時間內免費查閱:

辦事處地址	開放時間 (公眾假期除外)
香港中環統一碼頭道 38 號 海港政府大樓地下 中西區民政諮詢中心	星期一至星期五 上午 9 時至晚上 7 時
九龍紅磡庇利街 42 號 九龍城政府合署低層地下 九龍城民政諮詢中心	星期一至星期五 上午 9 時至晚上 7 時
九龍觀塘觀塘道 398 號 嘉域大廈地下 觀塘民政諮詢中心	
九龍黃大仙龍翔道 138 號 龍翔辦公大樓 2 樓 201 室 黃大仙民政諮詢中心	

辦事處地址

九龍上海街 250 號  
油麻地停車場大廈 10 樓  
九龍東區及九龍西區地政處

開放時間  
(公眾假期除外)

星期一至星期五  
上午 8 時 45 分至下午 12 時 30 分  
以及  
下午 1 時 30 分至下午 5 時 30 分

該等圖則和計劃的電子版本，可於運輸及房屋局網頁瀏覽，網址如下：

<http://www.thb.gov.hk/tc/psp/publications/transport/gazette/gazette.htm>

查詢建議工程的其他資料，可聯絡九龍尖沙咀麼地道 68 號帝國中心 7 樓土木工程拓展署九龍拓展處，亦可致電 23011486 提出。

任何人士擬反對該項工程或使用，或同時反對兩者，必須以書面向運輸及房屋局局長提出。反對書須說明其本人的權益及聲稱受該項工程或使用影響的情況，最遲於 2017 年 9 月 19 日送達香港添馬添美道 2 號政府總部東翼 22 樓運輸及房屋局局長辦事處。反對人士請向局長提供聯絡資料，方便聯絡。

收集個人資料聲明

提交予運輸及房屋局局長並且與任何反對書／書面意見有關的任何資料（包括個人資料），將會用於處理該等反對書／書面意見及其他相關用途。除《道路（工程、使用及補償）條例》（第 370 章）第 10(2) 條所規定必須提供的資料外，提供任何其他資料（包括個人資料）均屬自願性質。然而，如果提供的資料（包括個人資料）不足，本局或許未能處理該等反對書／書面意見。上述提交的任何資料（包括個人資料），或會向須處理該等反對書／書面意見及相關事宜的有關政府部門及其他人士、組織或機構披露。上述提交個人資料的人士，有權要求查閱和改正本局所持有其本人的個人資料。查閱或改正個人資料的要求須以書面向運輸及房屋局（運輸科）保障個人資料（私隱）主任提出，聯絡地址為香港添馬添美道 2 號政府總部東翼 20 樓。

2017 年 7 月 13 日

運輸及房屋局常任秘書長（運輸）黎以德