

「人人暢道通行」下一階段計劃  
為九龍城區內一條現有高架行人道  
(結構編號：K64) 加建升降機設施

**1. 目的**

- 1.1. 本文件旨在向九龍城區議會轄下交通及運輸事務委員會（下稱「委員會」），匯報在「人人暢道通行」下一階段計劃（下稱「下一階段計劃」）下為九龍城區內一條高架行人道（結構編號：K64）加建升降機的初步設計方案。

**2. 背景**

- 1.2. 路政署曾於 2017 年 3 月 2 日，就「下一階段計劃」諮詢委員會（詳情請參閱九龍城區議會轄下交通及運輸事務委員會文件第 10/17 號），而委員會其後亦選出以下 3 條現有行人通道作為下一階段的推展項目：

- (a) 橫跨紅磡道近戴亞街的高架行人道（結構編號：K64）；
- (b) 橫跨太子道西近獅子石道的行人隧道（結構編號：KS8）；及
- (c) 橫跨聯合道近聯福道的行人天橋（結構編號：KC01）。

2.1 我們現正為上述 3 條行人通道的加建升降機工程進行勘測，橫跨紅磡道近戴亞街的高架行人道（結構編號：K64）的加建升降機初步設計方案已大致完成。

### 3. 計劃概況

3.1 高架行人道（結構編號：K64）沿戴亞街橫跨紅磡道，現時有四個出口（即 A、B、C 及 D 出口）。A 及 B 出口設有斜道連接戴亞街的高架行人道至紅磡道的行人路，而 C 及 D 出口設有樓梯連接戴亞街的高架行人道至紅磡道的行人路。該高架行人道的平面圖（圖紙編號 CE15/DC/K64/1111）載於附件。

3.2 我們建議在 A 出口附近加建一部升降機，其擬建工程平面圖（圖紙編號 CE15/DC/K64/1112）及模擬完成圖（圖紙編號 CE15/DC/K64/1113）亦載於附件。

3.3 由於毗鄰 A 出口的紅磡道行人路空間有限，不足以容納擬建的升降機，若要加建升降機，我們必需改動部分行人路旁的斜坡結構。此外，部分連接戴亞街的斜道將會改建為高架平台，以連接擬建升降機。

3.4 此外，為配合加建升降機工程，我們亦需要暫時拆卸部分位於紅磡道行人路旁的花槽，於工程完成後修復。我們預計有數棵現有樹木將會受到工程影響，我們會與相關部門商討移植或補種受影響樹木的安排。

3.5 擬建的升降機將設有機械式抽風設施，以保持升降機內空氣流通，為使用者提供合適的環境。

3.6 當上述工程完成後，市民可利用擬建升降機往來戴亞街及紅磡道的行人路，以及使用位於該高架行人道下方的現有地面行人過路設施橫過紅磡道，通往 B 及 C 出口。

#### **4. 施工安排**

4.1 升降機主體工程主要包括地基、升降機塔結構、升降機安裝及相關的機電工程。

4.2 為配合工程，我們會對受影響的設施包括道路、管線及各公用服務設施進行必要的改動及重置，並會諮詢各有關部門及機構。

4.3 在施工期間，我們會遵照《道路工程的照明、標誌及防護工作準則》，提供適切的設備及保護措施以保障公眾安全。另外，我們亦會按工程需要實施臨時交通管理措施。由於加建工程並不涉及大型的行車改道，我們預期工程只會對交通造成輕微的影響。

4.4 高架行人道（結構編號：K64）的初步工程方案若獲得委員會支持，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。

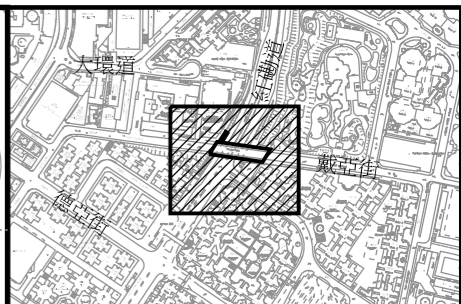
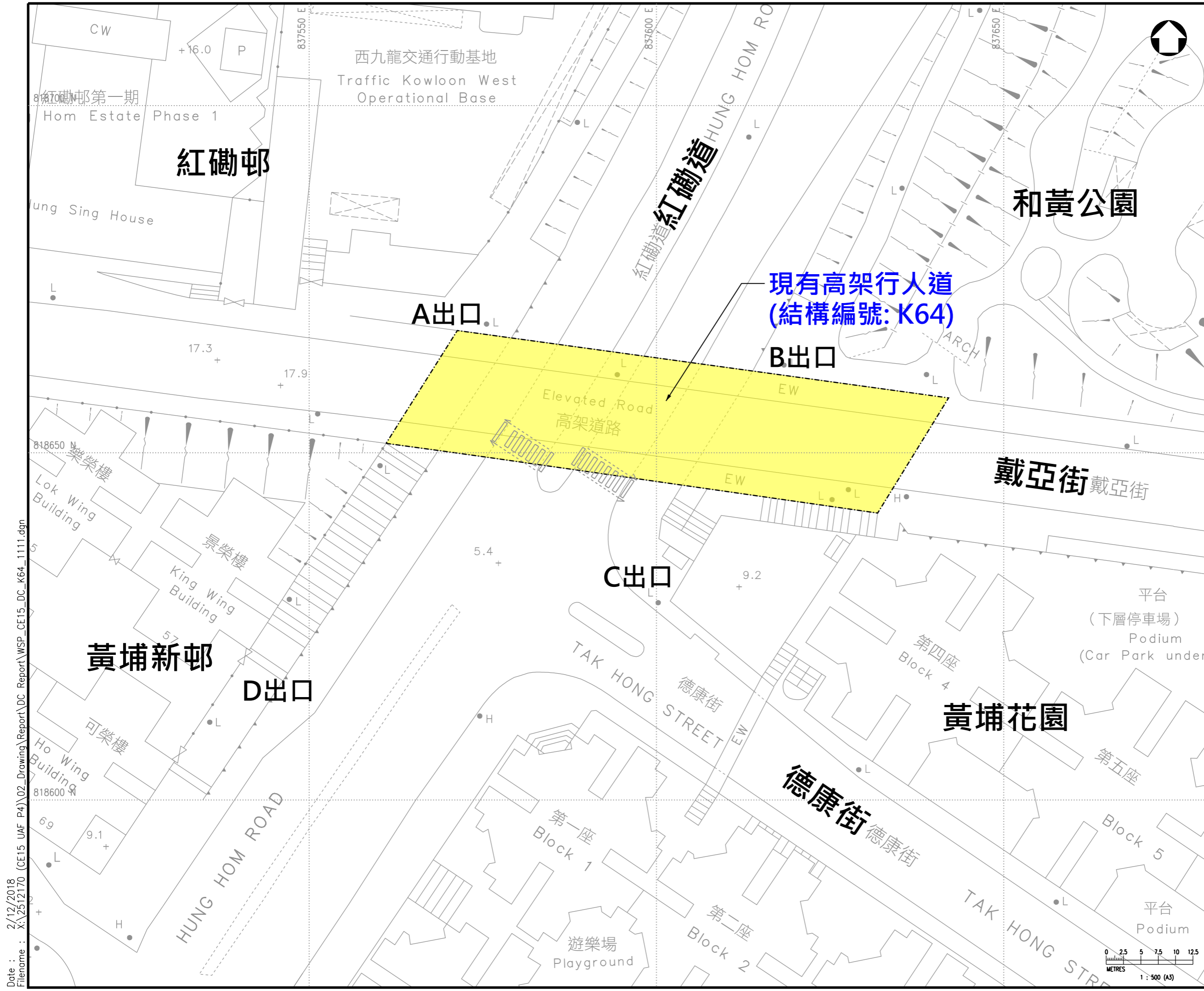
#### **5 諮詢意見**

5.1 請各委員就上述工程提供意見及支持。

路政署

2018 年 2 月

# 附件



位置圖

圖例:  
 現有的行人過路設施

| 版本 | 說明 | By | 日期 |
|----|----|----|----|
|    |    |    |    |



項目  
 顧問合約編號 CE15/2017 (HY)  
 在行人天橋、高架行人道及行人隧道加建行人暢道通行設施  
 第四組 - 勘查研究、設計及建造

圖紙名稱  
 橫跨紅磡道近戴亞街的高架行人道 (結構編號: K64) 平面圖

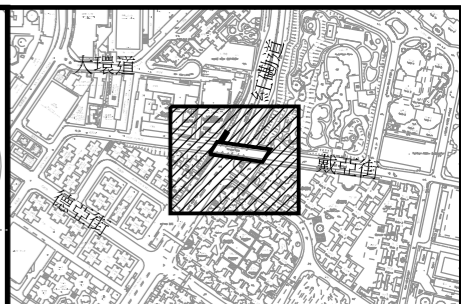
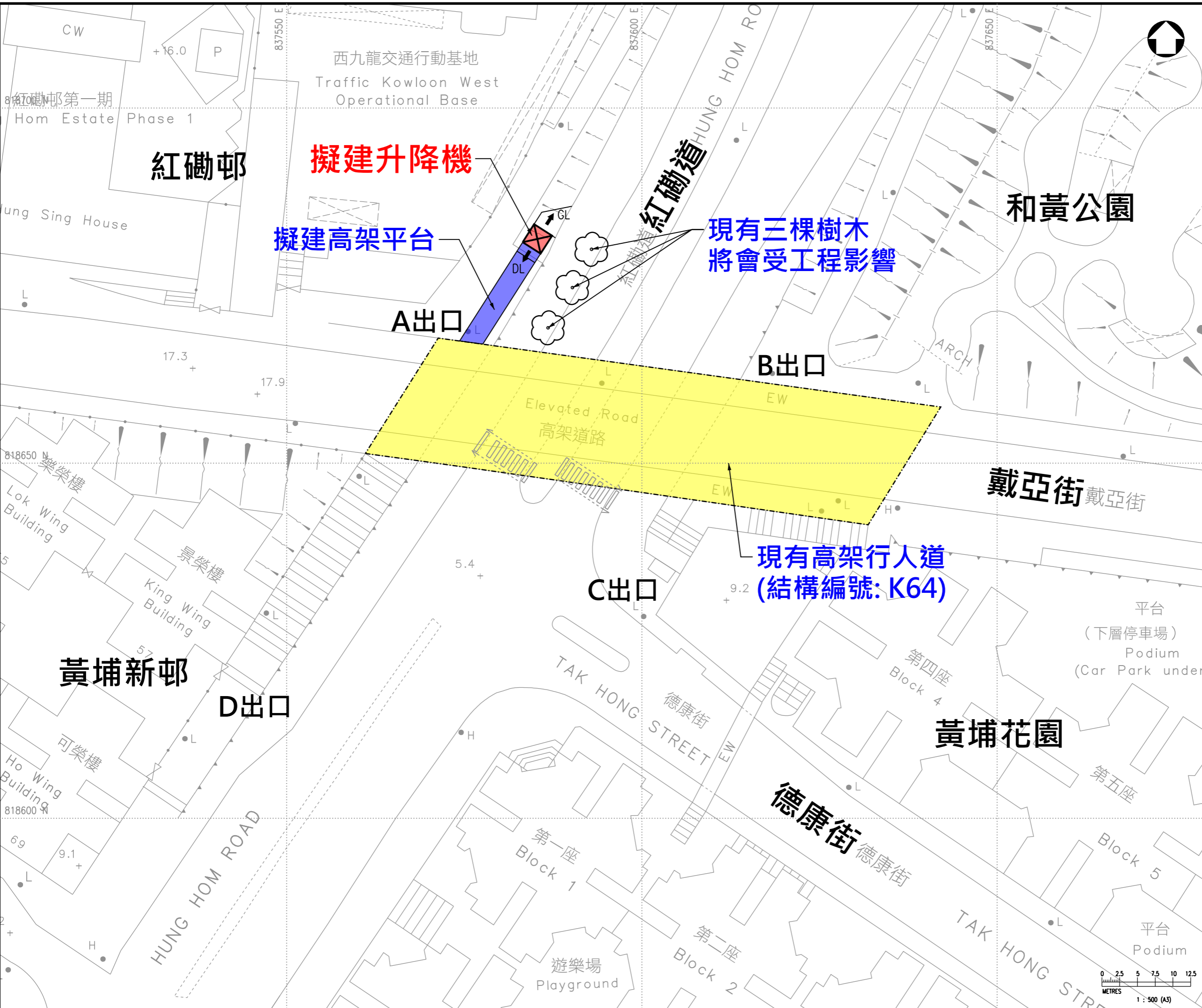
|                  |              |    |    |
|------------------|--------------|----|----|
| 圖紙編號             |              | 版本 |    |
| CE15/DC/K64/1111 |              | -  |    |
| 繪圖               | 日期           | 審核 | 批准 |
| CS LUI           | 01-02-18     | -  | -  |
| 比例               | 1 : 500 (A3) | 狀況 | -  |

© 版權所有

路政署  
 HIGHWAYS DEPARTMENT  
 主要工程管理處  
 MAJOR WORKS PROJECT MANAGEMENT OFFICE

Date : 2/12/2018  
 Filename : X:\2512170 (CE15 UAF P4)\02\_Drawing\Report\DC\_Report\WSP\_CE15\_DC\_K64\_1111.dgn

Date : 2/12/2018  
 Filename : X:\2512170 (CE15 UAF P4)\02\_Drawing\Report\DC\_Report\WSP\_CE15\_DC\_K64\_1112.dgn



位置圖

- 圖例:
- 擬建升降機
  - 擬建升降機地面出口
  - 擬建升降機橋面出口
  - 受工程影響的樹木
  - 現有的行人過路設施

| 版本 | 說明 | By | 日期 |
|----|----|----|----|
|    |    |    |    |



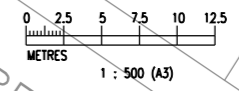
項目  
 顧問合約編號 CE15/2017 (HY)  
 在行人天橋、高架行人道及行人隧道加建行人暢道通行設施  
 第四組 - 勘查研究、設計及建造

圖紙名稱  
 橫跨紅磡道近戴亞街的高架行人道 (結構編號: K64)  
 加建升降機圖

|                          |                |         |         |
|--------------------------|----------------|---------|---------|
| 圖紙編號<br>CE15/DC/K64/1112 |                | 版本<br>- |         |
| 繪圖<br>CS LUI             | 日期<br>01-02-18 | 審核<br>- | 批准<br>- |
| 比例<br>1 : 500 (A3)       | 狀況<br>-        |         |         |

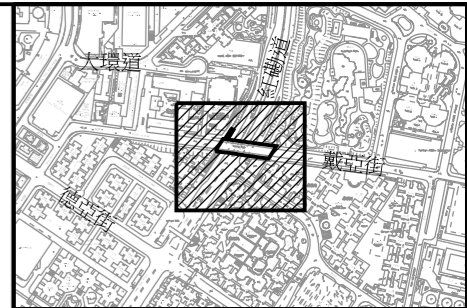
© 版權所有

路政署  
 HIGHWAYS DEPARTMENT  
 主要工程管理處  
 MAJOR WORKS PROJECT MANAGEMENT OFFICE






高架行人道編號K64  
A出口：現時情況



KEY PLAN

擬建升降機  
的模擬完成圖



|   |          |      |    |
|---|----------|------|----|
| 版本  | 說明       | By   | 日期 |
|  |          |      |    |
| 顧問<br>顧問合約編號 CE15/2017 (HY)<br>在行人天橋、高架行人道<br>及行人隧道加建行人暢道通行設施<br>第四組 - 勘查研究、設計及建造     |          |      |    |
| 圖紙名稱<br>橫跨紅磡道近戴亞街<br>的高架行人道 (結構編號: K64)<br>加建升降機模擬完成圖<br>(圖一)                         |          |      |    |
| 圖紙編號  |          | 版本   |    |
| CE15/DC/K64/1113  |          | -    |    |
| 繪圖  | 日期       | 審核   | 批准 |
| CS LUI  | 01-02-18 | -    | -  |
| 此例 1 : 500 (A3)   |          | 狀況 - |    |
| © 版權所有  |          |      |    |