

元朗公路（藍地至唐人新村段）擴闊工程

目的

本文件旨在向元朗區議會簡介元朗公路（藍地至唐人新村段）擴闊工程（下稱「元朗公路擴闊工程」）的最新進度，並就擬議工程計劃的初步設計諮詢議員的意見。

背景

2. 為了應付新界西北的逐步發展（包括「洪水橋/厦村新發展區」及「元朗南發展區」等）所產生的交通需求，政府正推展一組由藍地途經掃管笏、大欖涌、北大嶼山至青衣的策略性幹道，包括十一號幹線（元朗至北大嶼山段）、青衣至大嶼山連接路，以及擴闊藍地至唐人新村的一段元朗公路。經詳細審視上述道路工程的推展時間表後，政府最新的目標是於 2033 年或以前分階段開通連接新界西北和市區的幹道。
3. 就此，我們已於 2022 年 10 月就元朗公路擴闊工程展開勘查研究。現時，我們正就該工程計劃進行初步設計、相關交通影響評估和環境影響評估等工作。

擬議工程計劃

4. 擬議擴闊的元朗公路總長度約為 3 公里，東面工程界限位於近唐人新村交匯處，而西面工程界限位於近藍地石礦場。工程範圍包括：
 - (i) 擴闊介乎藍地石礦場與天水圍西交匯處和介乎天水圍西交匯處與唐人新村交匯處的元朗公路，由雙程三線分隔行車道改為雙程四線分隔行車道；
 - (ii) 擴闊連接洪天路（南行）至元朗公路（東行）的連接路，由單線行車道改為兩線行車道；
 - (iii) 改建介乎大道村路與天水圍西交匯處一段長約 300 米的灰沙圍南路地面行車道，以騰出空間作擴闊元朗公路；以及

- (iv) 進行相關工程，包括隔音屏障、土木、土力、環境美化、道路、渠務及水務等。

5. 擬議元朗公路擴闊工程及隔音屏障的平面圖分別載於附件一及附件二。

交通影響評估

6. 我們已就擬議的工程進行初步交通影響評估，評估的交通預測已考慮該區擬議的新發展項目。根據評估的結果，我們建議進行以下的道路擴闊工程：

- (i) 擴闊介乎藍地石礦場與天水圍西交匯處以及介乎天水圍西交匯處與唐人新村交匯處的元朗公路

為了應付新界西北的逐步發展所增加的交通流量，我們建議擴闊介乎藍地石礦場與天水圍西交匯處之間，以及天水圍西交匯處與唐人新村交匯處之間的元朗公路，並由雙程三線分隔行車道改為雙程四線分隔行車道，以提升有關路段的容車量，從而應付未來交通需求。

- (ii) 擴闊連接洪天路（南行）至元朗公路（東行）的連接路

現時沿洪天路（南行）路口進入元朗公路（東行）只有一條行車線供車輛使用。我們建議擴闊該連接路至雙線行車道，以提升有關路段的容車量，從而應付未來交通需求。

7. 另外，根據研究結果，建造工程不會對相關地區的交通網絡造成顯著影響。我們亦會在施工期間妥善實施臨時交通措施，並將儘量在繁忙時段維持現有行車線的數目，以減少對道路使用者所造成的不便。

環境影響評估

8. 擬議元朗公路擴闊工程屬於《環境影響評估條例》(第 499 章)的指定工程項目。我們已大致完成工程項目的環境影響評估。初步結果顯示，在實施建議的緩解措施後，例如應用低噪音路面、裝設隔音屏障

等，元朗公路擴闊工程項目將不會帶來不可接受的環境影響。而在完成環境影響評估報告後，我們會按《環境影響評估條例》(第 499 章)的既定程序申請環境許可證，並按環境影響評估報告的建議，實施適當的緩解措施。

土地徵用

9. 我們在設計元朗公路擴闊工程時，已盡可能減少對私人土地的影響。但礙於現場環境及周邊發展等因素限制，我們預計工程項目將涉及在元朗區近天水圍西交匯處一帶內收回部分私人土地。我們將適時與可能受影響的人士商討，並按照現行政策及機制處理相關事宜。

下一階段工作

10. 我們將就擬議元朗公路擴闊工程根據《道路（工程、使用及補償）條例》（第 370 章）進行刊憲，然後將適時按工務工程計劃的既定程序，向立法會申請撥款以儘快開展工程。

徵詢意見

11. 請各議員就擬議工程計劃提供意見，並予以支持。

路政署

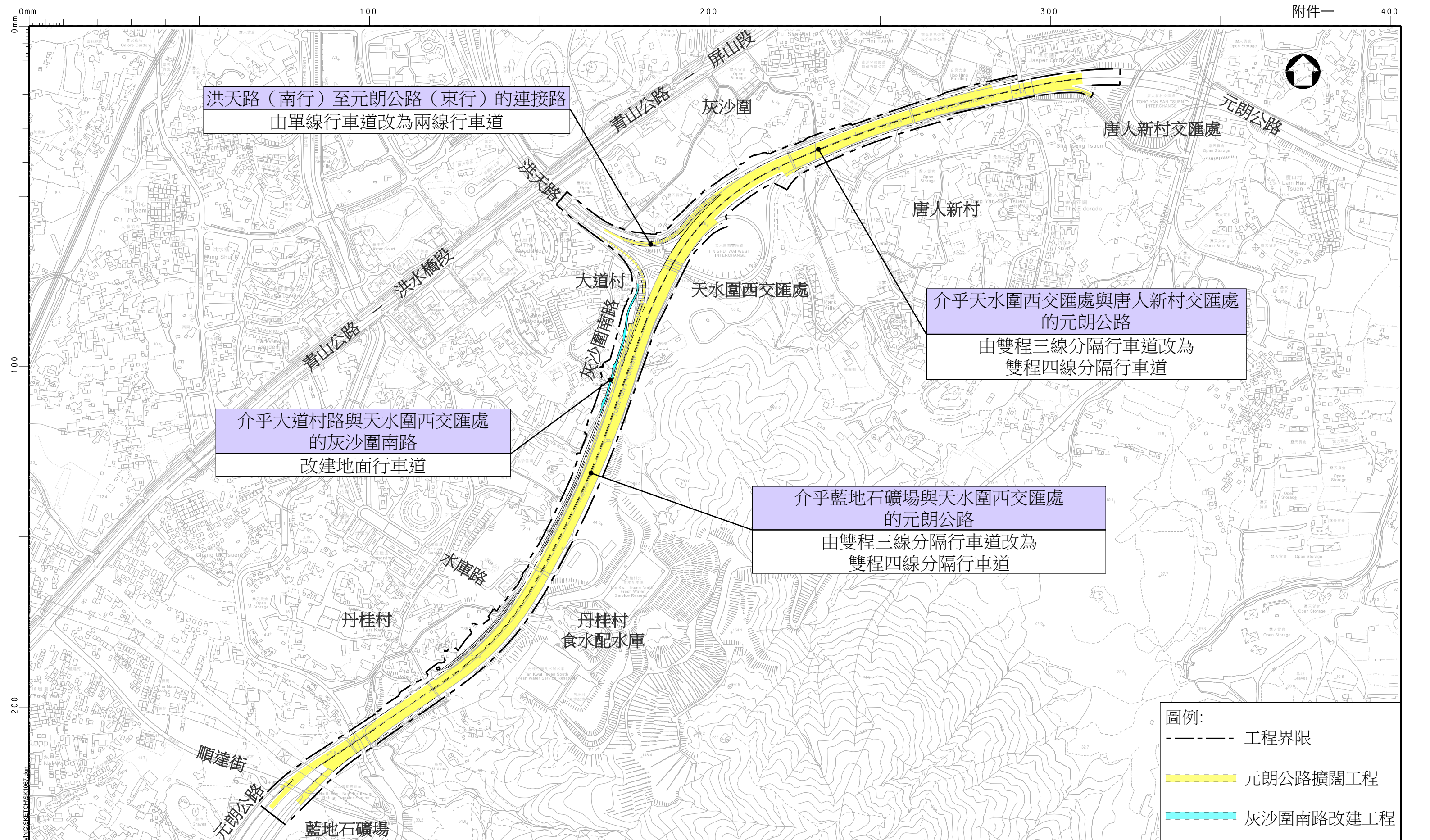
主要工程管理處

2023 年 9 月

附件

附件一 元朗公路擴闊工程平面圖

附件二 元朗公路擴闊工程隔音屏障平面圖



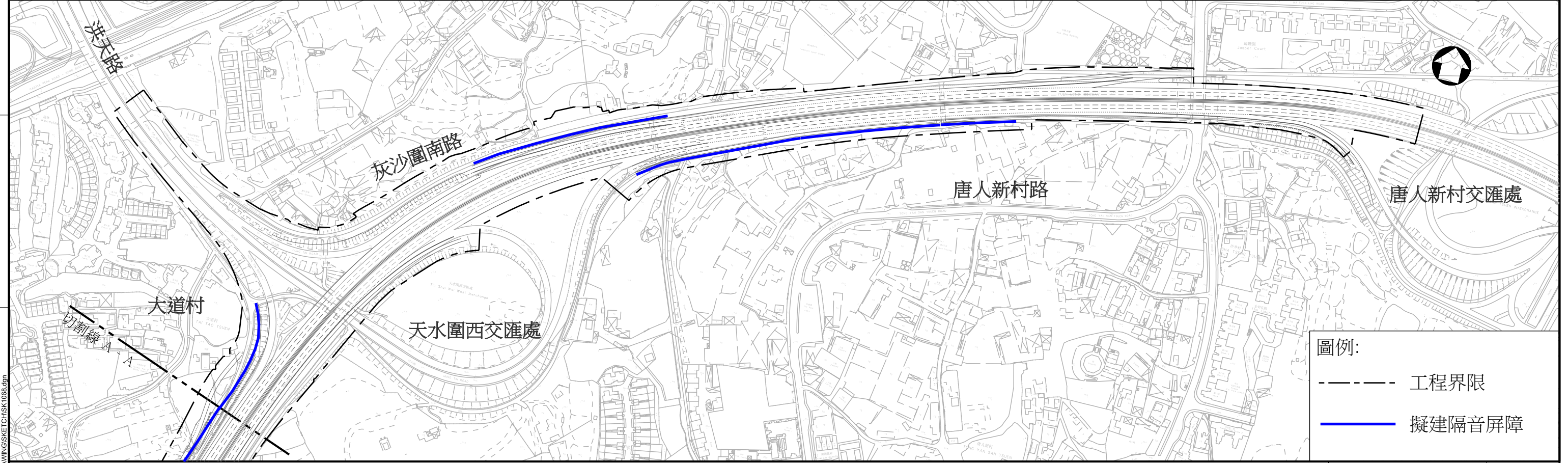
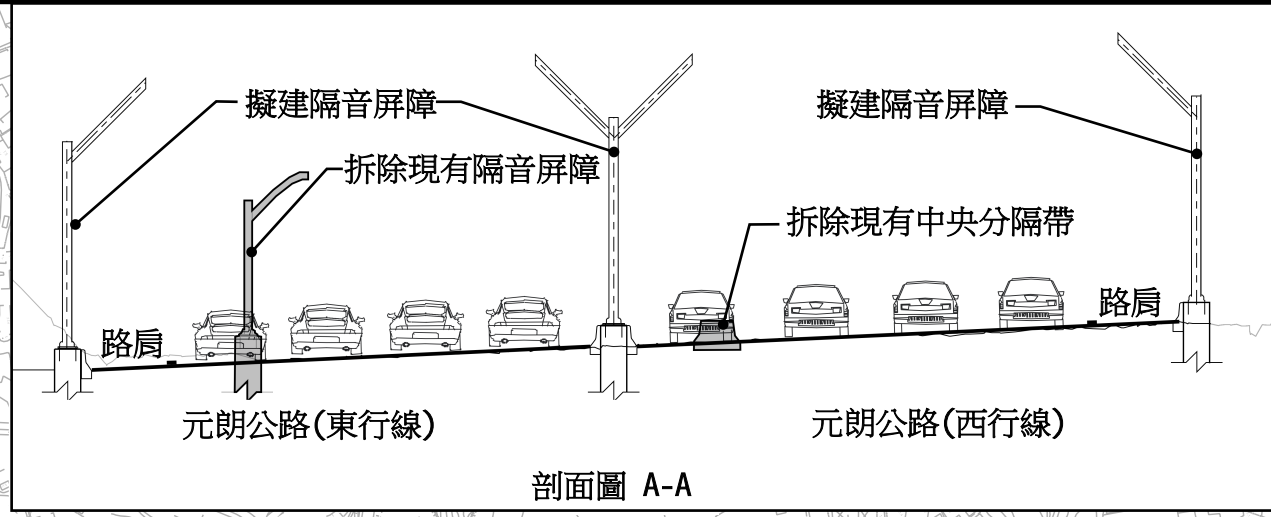
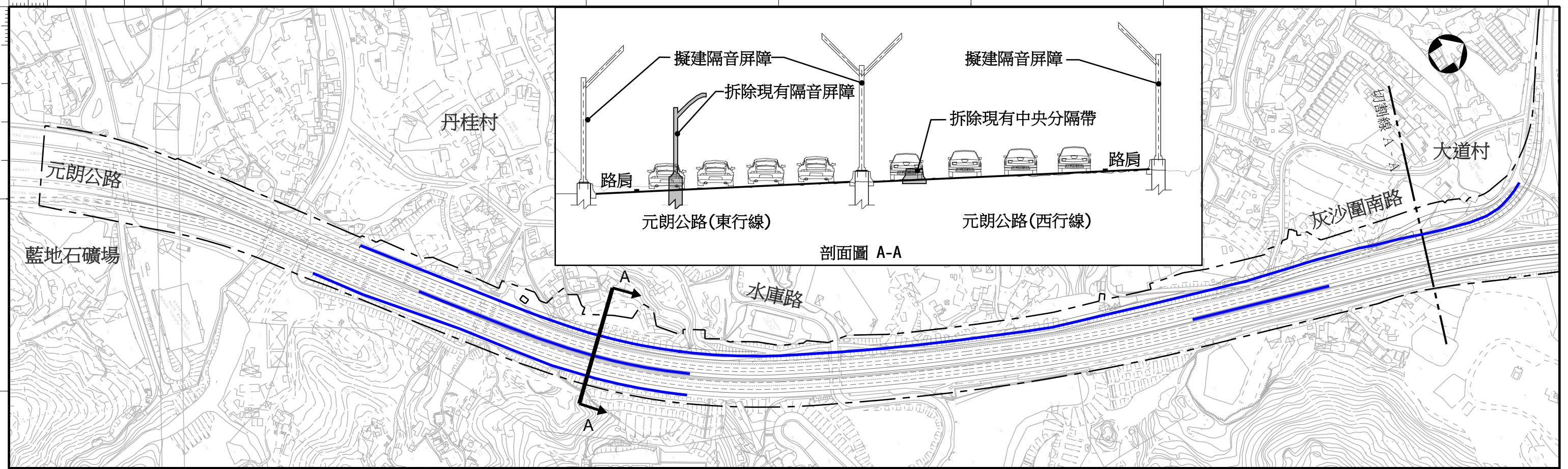
圖則名稱 drawing title

元朗公路擴闊工程平面圖

圖則編號 drawing no.	比例 scale
60695325/SK1067	1:8000

© 版權所有 COPYRIGHT RESERVED





圖例:

- 工程界限
- 擬建隔音屏障

圖則名稱 drawing title

元朗公路擴闊工程隔音屏障平面圖

圖則編號 drawing no. 60695325/SK1068 比例 scale 1:5000

© 版權所有 COPYRIGHT RESERVED

HIGHWAYS DEPARTMENT HONG KONG 路政署 香港