

荃灣區議會
交通及運輸委員會

擴闊荃灣路、擴建現有德士古道行車天橋
以及相關路口改善工程的勘測研究

背景

路政署曾於 2017 年 5 月及 11 月，向荃灣區議會轄下交通及運輸委員會(下稱「交委會」)簡介荃灣路及相關路口交通檢討研究所建議的交通改善措施，以及荃青交匯處以南的荃灣繞道第一期工程的工程範圍，並於 2017 年 12 月、2018 年 5 月及 2018 年 7 月出席交委會轄下「荃灣路及相關路口交通檢視及改善計劃」工作小組會議，進一步討論工程細節。

2. 在上述會議上，本署備悉委員及工作小組成員關注荃灣路旁新住宅發展陸續落成後的交通情況，以及希望一併推展荃灣繞道第二期工程(即介乎荃青交匯處與屯門公路之間的一段荃灣路)，並要求擴建德士古道行車天橋尚未啟用接駁路段的意見。

3. 經檢視相關的交通需求等因素，以及考慮交委會的意見後，本署已把擴闊整段荃灣路(即附圖顯示的介乎葵青交匯處與屯門公路之間的荃灣路)以及德士古道行車天橋擴建工程納入勘測研究範圍，並於 2019 年中聘請艾奕康顧問公司，進行有關擴闊荃灣路、擴建現有德士古道行車天橋以及相關路口改善工程的勘測研究工作。其後，本署於 2019 年 9 月出席上屆交委會，匯報項目的情況及聽取委員的意見。應本屆交委會的邀請，本署現匯報以上項目的最新情況。

進度

4. 工程顧問已完成交通流量統計及交通模擬，並正就荃灣路擴闊工程探討可行的工程方案，和進行交通及環境影響等評估，其後亦會制訂建議方

案，以及進行初步設計。工程顧問會就荃灣路擴闊路段進行噪音評估，並按《環境影響評估條例》的要求制訂可行的噪音緩解措施。

5. 此外，工程顧問現正就德士古道行車天橋擴建工程及荃青交匯處改善工程(見附圖)進行交通及環境影響等評估，其後亦會進行初步設計。本署會爭取儘早推展德士古道行車天橋擴建工程及荃青交匯處改善工程，以疏導交通。

6. 在研究期間，本署會適時向交委會匯報研究結果及就建議的工程方案進行諮詢，在工程方案得到相關區議會的支持後，會根據《道路(工程、使用及補償)條例》(第 370 章)把擬議道路計劃刊憲。預計上述勘測研究工作將於 2022 年完成。

徵詢意見

7. 歡迎各委員就擴闊荃灣路、擴建現有德士古道行車天橋以及相關路口改善工程提供意見，以便本署及工程顧問進行勘測研究時一併考慮。

路政署/主要工程管理處
2020 年 4 月