



**HIGHWAYS DEPARTMENT
URBAN REGION**

7-8 FLOORS, NORTH POINT GOVERNMENT OFFICES
333 JAVA ROAD NORTH POINT HONG KONG
Web site : <http://www.hyd.gov.hk>

傳真
2542 2696

路政署
市區

北角渣華道 333 號
北角政府合署 7-8 樓
網址 : <http://www.hyd.gov.hk>

[HRC8E]

本署檔號： ()HyD UHK/10-3/4/4(DW)
來函檔號： HAD C&WDC 13/4/3 (16-17)-(7-9) Pt.I
電 話： ██████████
圖文傳真： ██████████

中西區區議會交通及運輸委員會
香港中環統一碼頭道 38 號
海港政府大樓 11 樓
秘書黃筱靜小姐

黃秘書：

**中西區交運會第八次會議-跟進事項
要求加寬李陞小學轉彎位行車路
減少南北向大型車輛潛在的交通危險
(中西區交運會文件第 30/2017 號)**

謝謝 貴會於二零一七年四月二十六日有關題述事宜的電郵，本署現謹覆如下：

為加寬該段薄扶林道行車道彎位，需要拆除及改動現有砌石牆的一部分，亦需要建造一個新的護土構築物。本署與運輸署已要求土木工程拓展署提供協助，進行土力評估及設計新的護土構築物，期間或需進行岩土勘探工程及實驗室測試以取得所需的設計參數。

另外，本署會因應設計研究施工的可行性。因該薄扶林道路段是連接薄扶林至西環的主要幹路，並有多條巴士路線途經，本署預料施工期間的臨時交通措施(包括暫時封閉薄扶林道下山行車線)可能對附近居民及道路使用者造成很大的影響。由於地理環境及工地靠近學校和住宅區，本署亦預料施工時段、噪音管制、工地面積、機械及物料的存放及應用、工程車的進出等將受到很大的限制。本署希望各方面可以充份配合，解決以上種種施工方面的困難。

視乎新護土構築物的設計及能否克服所有障礙，如一切順利，本署現時預計整項道路加寬工程(包括設計及施工)最少需時約三年才能完成。

如對上述事宜有任何查詢，歡迎致電 ██████████ 與本署工程師陳澤榮先生聯絡。

路政署總工程師/港島

(羅啓貴 代行)

副本送：

運輸署工程師/中西區 3

葉宏宇先生 (傳真：████████)

(內部)

區域工程師/西區，區域工程師/中區

二零一七年五月十一日