### 干諾道西一帶交通改善方案- 初步建議

#### 目的

本文件旨在介紹本署三個改善干諾道中及干諾道西東行交通 的初步建議,並諮詢中西區區議會屬下交通及運輸委員會各委員的意 見,以及向委員會各委員匯報一個已實施的交通改善措施。

### 背景

2. 本署不時進行實地視察及交通調查,以因應交通流量變化和現場環境限制改善區內交通情況。現時,干諾道中及干諾道西一帶的東行方向交通於早上上班時間比較繁忙,為改善交通情況,本署已擬議了三個交通改善方案。

## 擬議改善方案

# (一) 優化干諾道西與東邊街路口的道路標記

3. 本署留意到在干諾道西與東邊街北路口的東行交通,不時有車輛駛近路口前由中線切綫至右綫,以便右轉前往東邊街南行。但有關切綫情況減慢干諾道西東行車輛速度,造成東行交通不暢順。因此,本署擬優化道路標記,讓車輛在有關路口停車綫前合適的位置切線,以改善交通情況。擬議的道路標記優化安排可參見附圖一。

# (二) 優化干諾道西東行高架道路的道路標記

4. 現時干諾道西高架道路東行線(近中山紀念公園)有四條行車線,左邊兩條行車線連接西區海底隧道(西隧)出口(下稱「左邊行車道」),右邊條兩條行車線則分別連接山道高架道路及西環/堅尼地城一帶(下稱「右邊行車道」)。這四條行車線在近上環消防局附近

匯合至兩條行車線。

- 5. 本署早前在干諾道西高架道路東行線進行交通流量調查,結果顯示左邊行車道的車流較高,在早上繁忙時段左邊行車道近行車線匯合處不時會出現擠塞及形成車龍,而右邊行車道的交通則較為暢順。本署在2018年12月再次進行的交通調查顯示左邊行車道的車流量大約比右邊行車道高出四成,而兩邊行車道的車流量總和則不超過高架道路東行線整體容車量。
- 6. 為紓緩干諾道西高架道路東行線交通擠塞情況,本署擬議優化干諾道西東行高架道路的道路標記,以充分善用路面空間及容車量。優化方案將會把現時分隔左邊及右邊行車道的影線標記改變成匯合行車線,讓左邊行車道的車輛在安全情況下切線匯入有剩餘容量的右邊行車道。現有行車線安排及擬議的道路標記優化方案分別載於附圖二及附圖三。
- 7. 路政署已計劃於本年上半年內在干諾道西高架道路進行定期 路面重鋪工程。為減少道路工程對交通的影響,有關的道路標記優化 工程會與路政署的定期路面重鋪工程一併進行。

## (三) 優化干諾道西與水街路口的交通燈號控制

8. 現時在早上繁忙時段,西隧往西營盤及上環的出口交通相當繁忙,而往石塘咀出口的交通量則相對較低。為善用西隧石塘咀出口的剩餘容車量,紓緩在繁忙時段西營盤及上環出口的擠塞情況,本署建議優化干諾道西與水街路口的交通燈號控制及有關路段的道路標記,令石塘咀出口經干諾道西西行掉頭的車輛可更暢順地直接轉入干諾道西東行。如建議可獲落實,本署亦會知會巴士公司,以便他們在進行路線策劃時作參考。有關交通燈號控制及道路標記優化方案的詳情可參見附圖四。

### 已實施的交通改善措施

#### 改善信德中心外巴士站停站情況試驗計劃

9. 為期三個月的試驗計劃旨在將部分巴士路線的早晨特別班次的上落乘客位置,由信德中心外的巴士站遷往毗鄰的港澳碼頭巴士總站內。該計劃已於2019年1月14日(星期一)起實施,本署初步觀察信德中心外巴士站的運作有明顯改善,顯著減少巴士乘客等候停站落車的時間。本署會繼續檢討計劃成效。

### 徵詢意見

10. 我們現諮詢區議會對第3至第8段所述的建議的意見。

### 運輸署

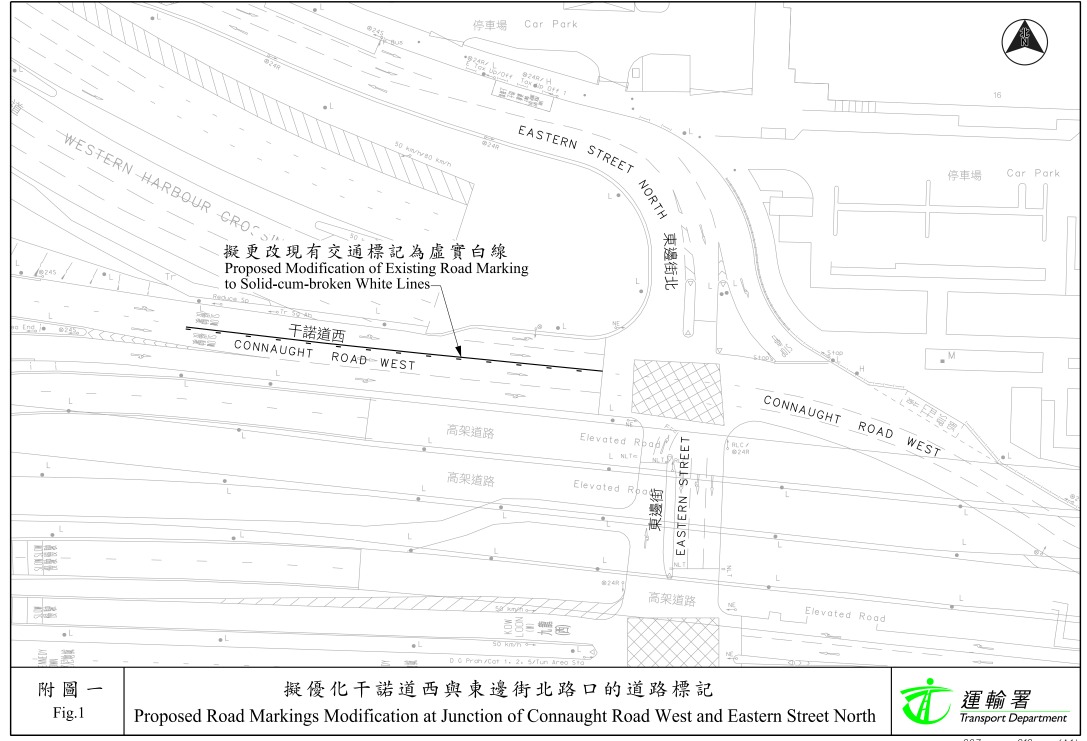
2019 年 1 月

附圖一:擬優化干諾道西與東邊街北路口的道路標記

附圖二:現時干諾道西東行高架道路行車線分佈

附圖三:擬優化干諾道西高架道路的道路標記

附圖四:擬優化干諾道西與水街路口的燈號安排





附 圖 二 Fig.2 現時干諾道西東行高架道路行車線分佈 Existing Lane Configuration at Connaught Road West Flyover (EB)



