

大埔區議會交通及運輸委員會

跟進“舊政務司官邸附近道路交匯處與粉嶺之間的

吐露港公路/粉嶺公路擴闊工程”工作小組

843TH號工程計劃 – 舊政務司官邸附近道路交匯處與泰亨之間的吐露港公路擴闊工程〈即第一期公路擴闊工程〉的最新報告

第一份工程合約

(合約編號HY/2008/09 – 舊政務司官邸附近道路交匯處至馬窩段)

吐露港公路擴闊工程的第一份工程合約 (合約編號 HY/2008/09) 自 2009 年 8 月 27 日動工以來，進展大致順利。現正進行的工程主要包括建造新行車天橋的樁柱，橋墩及橋樑、護土牆及隔音屏障，以及回填泥土。工程自展開以來，承建商一直嚴謹實施環境影響緩減措施，並由「環境小組」及「獨立環境查核人」進行環境監測及審核，以符合環境許可證的有關要求。

為配合在元州仔交匯處的一段吐露港公路擴闊工程，現有翠榕橋及翠榕西橋橋面及橋墩已被拆卸，交通改經新建之 TB1 及 TB2 臨時行車橋樑後一切正常。承建商已開始建造新翠榕橋及新翠榕西橋的樁柱及橋墩，以及在現有廣福西橋旁建造隔音屏障樁柱。另外，承建商在元洲仔里旁已開始進行建造一條約 40 米長臨時單車徑的前期工作。

為配合建造新翠榕橋及新翠榕西橋，以及實施吐露港南行往廣福迴旋處支路的臨時交通安排，承建商將於 2011 年 7 至 9 月期間，實施臨時夜間封路及改道措施，在凌晨 1:00 至凌晨 6:00 封閉近元州仔交匯處的一段吐露港公路，有關臨時交通改道措施已獲運輸署及警務處交通部批准。

於舊政務司官邸附近道路交匯處至石蓮路的一段吐露港公路來回線已於今年 3 月 18 日實施減速方案(即車輛時速限制由現時的每小時一百公里調整至每小時八十公里)，實施後交通一切正常。

近山塘路一段往沙田方向的吐露港公路擴闊工程已接近完成，為配合其他路段的擴闊工程，承建商預計於本年 7 月下旬臨時封閉介乎達運路往沙田方向的支路與林錦鐵路行車天橋往沙田方向的吐露港公路，屆時車輛將需改經新建成往沙田方向的吐露港公路及 11 號 A 新橋，有關措施已獲運輸署和警務處交通部批准。承建商亦會與巴士公司保持聯絡，並安排巴士於正式實施改道措施前試行。

第二份工程合約

(合約編號 HY/2009/08 - 馬窩至泰亨段)

吐露港公路擴闊工程的第二份工程合約 (合約編號 HY/2009/08) 已於 2010 年 2 月 26 日動工。在過去三個月，工程總體進展順利。承建商忙於地基、橋墩、和擋土牆的建造。13A 號橋和 1 號連接橋的樁柱工程已大致上完成。12A

號橋、15A 號橋、3 號連接橋和新林錦公路天橋的樁帽和 12A 號橋、13A 號橋、15A 號橋、1 號及 3 號連接橋和新林錦公路天橋的橋墩工程正在全速進行。在半春園和大埔頭抽水站附近斜坡的泥釘安裝工程及擋土牆的建造亦進展順利，將近完成。在梅樹坑遊樂場對面，公路北行線旁現有斜坡的加固工程也在進行當中。

第十一，十二及十三次交通管理聯絡小組會議已分別於 4 月 7 日，5 月 5 日及 6 月 9 日舉行，會議討論及通過了多項工地出入口和臨時交通改道的建議安排。配合在大埔頭抽水站旁拆卸舊 18 橋及興建新 18A 橋，承建商在 2011 年 6 月下旬至 7 月上旬期間在吐露港公路南、北行方向分別實施凌晨期間臨時全線道路封閉及交通改道措施，以便搭建支架及臨時工作台。有關臨時封路及交通改道安排已於上次會期詳細介紹，並已獲運輸署及警務處交通部批准。有關資料可參閱工程合約網頁 <http://www.toloc2.com.hk/> 第十及十一期交通通告。

回應居民的建議，顧問公司正研究在大窩西支路近圍頭村重建巴士站附近的行人過路處加裝行人過路燈。顧問公司將在會上介紹建議的內容，徵詢各位議員的意見。

開工以來，承建商一直嚴謹地執行緩減環境影響措施，並由「環境小組」及「獨立環境查核人」繼續不斷地監測及查核施工期間附近地區的環境狀況。由上年二月工程展開至今，沒有發現不符合環境標準的個案。

在過去一年多，我們已經探訪了大多數大埔區內鄉村/屋苑的居民(最近的包括再次拜訪錦石新村及圍頭村)，向他們簡介第二份工程合約的範圍，及最新的工程進展情況。

此外，我們還與區內的社區組織合辦社區活動，如拜訪東華三院寶鍾全英安老院一同慶祝母親節，鼎力支持大埔體育會參加第三屆全港運動會和參加今年大埔龍舟競渡。除社區活動外，我們亦製作了工程簡訊五月號派發予大埔居民及地區人士。

720TH號工程計劃 — 泰亨與粉嶺交匯處之間的粉嶺公路擴闊工程(即第二期公路擴闊工程)的最新情況

有關第二期公路擴闊工程的最新進展，我們已將有關反對意見完成處理及呈交行政長官會同行政會議作決定，預計有關程序快將完成。

有關第二期工程的收地及工程時間表，待行政長官會同行政會議作決定後，我們會聯絡各有關部門跟進各事項。

路政署

2011年6月