

西貢區議會交通及運輸委員會

SKDC(TT)文件第 70/13 號

主要工程項目進度報告

截至 2013 年 4 月 30 日

| 工程編號及級別 | 工程名稱 | 負責部門 | 預計費用(百萬元) | 動工日期(月/年) | 竣工日期(月/年) | 工程內容/備註 | 工程進度/現況 |
|-------------|------------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| 717CL 甲級 | 將軍澳百勝角地盤平整及基礎設施工程 | 土木工程拓展署 | 250 | 3/2009 | 10/2012 | 工程包括平整將軍澳百勝角地盤及興建基礎設施工程。 | 工程大致完成。 |
| 715CL 甲級 | 將軍澳市中心南及調景嶺的基建工程 | 土木工程拓展署 | 510 | 9/2009 | 9/2012 | 工程包括興建將軍澳第 65 區至第 68 區及調景嶺第 72 區的道路，附屬工程包括行人路、單車徑、水管、渠務、海堤及環境美化工程。 | 土地平整工程大致完成。道路、行人路及其相關設施將於 2013 年第二季及第三季相繼開放給公眾使用。 |
| 270RS 甲級 | 將軍澳市中心南部海旁單車徑及支援設施工程 | 土木工程拓展署 | 92 | 7/2011 | 7/2013 | 工程包括興建將軍澳南部海旁單車徑，行人路及其他支援設施包括水管、渠務及環境美化工程。 | 工程已於 2011 年 7 月展開，進度理想。預計在 2013 年 7 月完成。 |
| 158TB 乙級 | 將軍澳唐明街與唐德街之間的高架行人路 | 運輸署/路政署 | 99 | 覆檢中 | 覆檢中 | 工程主要包括在唐明街與唐德街之間加建高架行人路，並在兩端加建升降機。 | 詳細設計大致完成，正進行下一步工作。 |
| 703TH 乙級 | 清水灣道與匡湖居之間的一段西貢公路分隔車道工程及蠔涌區內通路改善工程 | 運輸署/路政署 | 420 | 覆檢中 | 覆檢中 | 工程主要包括改善清水灣道至打鼓嶺及南邊圍迴旋處至匡湖居的兩段西貢公路為雙線雙程分隔行車道。 | 工程詳細設計進行中。工程相關的探土工程亦已於 2013 年 1 月動工，預計 2013 年年中完成。就工程的主要詳細設計，路政署已於 2013 年 3 月 5 日諮詢西貢區議會，並於 2013 年 3 月 14 日就隔音屏障的詳細設計諮詢匡湖居居民及商場代表。 |



截至 2013 年 4 月 30 日

| 工程編號及級別 | 工程名稱 | 負責部門 | 預計費用(百萬元) | 動工日期(月/年) | 竣工日期(月/年) | 工程內容/備註 | 工程進度/現況 |
|-------------|---------------------------------------|-------------|------------------|-----------|-----------|--|--|
| 160TB 乙級 | 橫跨寶邑路、連接將軍澳第 55 區及第 65 區(將軍澳港鐵站)的行人天橋 | 土木工程 拓展署 | 63 | 7/2014 | 3/2016 | 工程主要包括建造一條橫跨寶邑路的行人天橋,以連接將軍澳第 55 區及第 65 區。 | 行人橋的設計正在進行中。相關工程已於 3 月 8 日刊憲。 |
| 806TH 乙級 | 匡湖居至西貢市鎮段的西貢公路分隔車道工程 | 運輸署/路政署 | 1,003 | 覆檢中 | 覆檢中 | 工程主要包括改善由匡湖居至西貢市中心的一段西貢公路、普通道及沙下南的一段大網仔路。目的是為應付交通需求和紓緩交通擠塞情況,並應付預計的交通流量增幅。 | 路政署於 2013 年 1 月 8 日向西貢區議會介紹了西貢公路工程項目的改善方案,並取得西貢區議會對沿線改善方案(雙程雙線分隔車道)的共識及支持。路政署將於 2013 年第 3 季就工程進行公眾諮詢,冀能取得市民及持份者對道路改善方案的共識。 |
| 716CL 乙級 | 將軍澳第一期堆填區基礎設施工程 | 土木工程 拓展署 | 191 | 10/2015 | 12/2017 | 工程範圍包括建造橫跨東邊水道南端的一座行人橋及有關的環境美化工程等。 | 初步設計已大致完成。計劃在 2013 年年底開展詳細設計及刊憲工作。 |
| 265RS 乙級 | 連接新界西北及東北之單車徑 - 伸延部份 | 土木工程 拓展署 | 210 (澳頭村至西貢段) | 檢討中 | 檢討中 | 工程包括興建由澳頭村至西貢市中心的一段單車徑及相關設施。 | 於西貢區範圍內的單車徑,已獲得西貢區議會交通及運輸委員會通過。鑑於有重要的環保關注事項,我們正在檢討西沙路的單車徑走線,希望能把工程的環境影響盡量減低。因此,提交環境影響評估報告的日期以及工程的施工時間表正在檢討中。 |



| 工程編號 及 級別 | 工程名稱 | 負責部門 | 預計費用 (百萬元) | 動工日期 (月/年) | 竣工日期 (月/年) | 工程內容/備註 | 工程進度/現況 |
|-----------------|----------|-------------|---------------|---------------|---------------|--|--|
| 822TH 乙級 | 跨灣連接路 | 土木工程 拓展署 | 2,800 | 2016 | 2020 | 大橋連接擬建的將軍澳-藍田隧道及將軍澳第 86 區附近的環保大道，使工業區的交通可繞過市中心，從而改善市中心的居住環境。 全長約 1.8 公里，雙線雙程，並設置行人路和單車徑。 | 大橋的初步設計已大致完成。我們已於今年 1 月 8 日就有關工程的建議方案諮詢西貢區議會，議員支持工程計劃。我們已向環境保護署提交環境影響評估報告，並於 4 月 3 日供公眾查閱。整項工程將於 5 月根據道路(工程、使用及補償)條例(第 370 章)刊憲。 |
| 823TH 乙級 | 將軍澳-藍田隧道 | 土木工程 拓展署 | 7,500 | 2016 | 2020 | 將軍澳-藍田隧道將連接將軍澳與東九龍，以配合將軍澳區持續發展產生的交通需求。 主幹道是雙線雙程，全長約 4.2 公里(隧道部分長約 2.6 公里)，東端連接將軍澳市中心，而西端則與啓德發展區建議的 T2 幹路連接。 | 隧道工程的初步設計已大致完成。我們已於今年 1 月 8 日就有關工程的建議方案諮詢西貢區議會，議員支持工程計劃。我們已向環境保護署提交環境影響評估報告，並於 4 月 3 日供公眾查閱。整項工程將於 5 月根據道路(工程、使用及補償)條例(第 370 章)刊憲。 |