

西貢區議會交通及運輸委員會

西貢區議會 2012/2013 年度

主要工程項目進度報告

截至 2012 年 7 月 20 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	8/2012	工程包括平整將軍澳百勝角地盤及 興建基礎設施工程。	工程現正進行中。
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 至 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。	工程現正進行中。
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	95	08/2013	12/2014	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。	工程詳細設計進行中。



土木工程拓展署
新界東拓展處

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
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。	路政署已於本年六月聘請了工程顧問公司為工程進行詳細設計。有關的工作包括為斜坡工程及天橋地基工程進行詳細土地勘測，為道路工程、樹木移植及補償、隔音屏障及地區設施重置等進行詳細設計。如一切順利，路政署預計於本年第四季就工程的設計細節，特別是隔音屏障的外觀及地區設施重置等事項，諮詢西貢區議會及當區居民。
160TB 乙級	橫跨寶邑路、連接將軍澳第 55 及 65 區(將軍澳港鐵站)的行人天橋	土木工程拓展署	38	2014	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 及 65 區。	行人橋的初步設計正在進行中，並計劃於 2012 年八月諮詢區議會的意見。
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	950	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。	路政署已於七月十七日向西貢區議會匯報本工程的最新情況，區議會亦已成立小組跟進。

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
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	121	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。	初步設計現正進行中。計劃在 2013 年年中展開詳細設計。
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。我們現正就該段單車徑進行初步設計及環境影響評估，預計有關工作可於 2012 年年尾完成。當環境影響評估報告獲得環境保護署署長批准後，我們將會委聘顧問進行詳細設計。
822TH 乙級	跨灣連接路	土木工程拓展署	2,700	2016 (覆檢中)	2020 (覆檢中)	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。	第三階段公眾諮詢已經完成。大橋的初步設計及環境影響評估現正進行中，預計在本年底完成。

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
823TH 乙級	將軍澳-藍田隧道	土木工程 拓展署	7,100	2016 (覆檢中)	2020 (覆檢中)	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。	第三階段公眾諮詢已經完成。隧道工程的初步設計及環境影響評估現正進行中，預計在本年底完成。