

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。	工程大致完成。
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。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	2014	2015	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。
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。就工程的主要 詳細設計，路政署已於 2012 年 11 月 22 日諮詢西貢區議會轄下的交通 及運輸委員會，並於 2012 年 12 月就 隔音屏障的詳細設計及工程相關的 探土工程諮詢匡湖居居民。議員及居 民沒有就有關設計提出特別意見。

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	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 區及第 65 區。	行人橋的初步設計正在進行中，並已於 2012 年八月諮詢區議會的意見及得到議員的支持。
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。	路政署將於二零一三年一月八日向西貢區議會匯報各改善方案和提供相關資料以作考慮。
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。	初步設計現正進行中。計劃在 2013 年年底開詳細設計。
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。西貢段單車徑的環境影響評估已近完成及將會提交給環境保護署審批。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，施工時間表需待有關詳細設計工作完成後確定。

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	2,815	2016 (覆檢中)	2020 (覆檢中)	<p>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。</p> <p>全長約 1.8 公里，雙線雙程，並設置行人路和單車徑。</p>	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已大致完成。
823TH 乙級	將軍澳-藍田隧道	土木工程 拓展署	7,478	2016 (覆檢中)	2020 (覆檢中)	<p>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。</p> <p>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。</p>	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已大致完成。
340DS 甲級	牛尾海污水收集系統第三階段—孟公屋污水收集系統	渠務署	28	8/2008	1/2013	<p>工程主要是在孟公屋一帶地區(包括澳門村、禾塘崗、澳貝村、圍心村、洪屋、陳屋村和坑尾頂村等)、及於兩小段的清水灣道(近銀岬路及近銀影路)興建污水收集系統，以收集這些地區的污水作妥善處理，改善鄰近水道和受納水體的水質。工程主要包括敷設長約 4,200 米的污水渠。</p>	主要工程除陳屋村、坑尾頂村及清水灣道近銀影路外，已經完工。該兩村及清水灣道近銀影路的工程因涉及額外工地和修改施工方法，已安排於 2011 年 5 月動工的新工程合約內進行，並預計於 2013 年 1 月完工。

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
186WC 甲級	更換及修復水管工程第 3 階段 - 西貢區	水務署	88	5/2010	11/2013	工程包括在西貢區主要沿清水灣道、大網仔路及西貢市進行更換及修復約 14 公里長的水管。	水管敷設工程進行中，84% 水管已鋪設。
191WC 甲級	更換及修復水管工程第 4 階段 (合 約 編 號 10/WSD/10)	水務署	111	08/2011	12/2015	工程包括在西貢區（沿西貢公路、普通道、康健路及部份鄉村路段）及將軍澳區（沿翠琳路、寶琳北路、寶琳南路、環保大道、清水灣道、新清水灣道、飛鵝山道及部份鄉村路段）進行更換及修復約 26 公里長的地下水管。	水管敷設工程進行中，34% 水管已鋪設。
191WC 甲級	更換及修復水管工程第 4 階段 (合 約 編 號 10/WSD/11)	水務署	39	04/2012	12/2015	工程包括在西貢區（大網仔路沿美裕街至大環段、西貢公路沿北圍至輦徑篤路段、普通道近萬年街、仁義路及安達臣道近清水灣道）進行更換及修復約 5 公里長的地下水管。	水管敷設工程進行中，16% 水管已鋪設。

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
214DS 乙級	將軍澳鄉村污水收集系統	渠務署	168	7/2014	5/2018	工程目的是改善鄉村衛生環境，減低河流及水域污染，從而保障居民的健康。此工程項目主要是為將軍澳區的 10 條鄉村(包括水邊村、明愛新村、茅湖仔村、將軍澳上村、將軍澳村、半見村、坑口舊村、禾塘崗村、澳頭村、新地村)提供公共污水收集系統。工程內容主要包括敷設污水渠及興建一個污水泵房。	顧問公司已完成初步設計及公眾諮詢；各項的影響評估及勘探工作亦已完成。工程的詳細設計現正進行中。由獨立污水處理設計改為污水泵房設計，而增加了壓力污水管道；污水泵房選址亦因村民意見而作出更改。
226DS 乙級	西貢污水處理廠第 2 期改善工程	渠務署	409 (覆檢中)	覆檢中	覆檢中	擴建的目的是配合區內公共污水收集系統的擴建和西貢區的未來發展。擴建的規模和時間表會與其它籌劃中的污水收集系統工程一併考慮。	<p>渠務署現正檢討西貢污水處理廠的擴建規模，以配合 272DS 號(牛尾海污水工程第 2 階段工程)計劃的規劃和進度。</p> <p>渠務署現正研究修訂 272DS 號計劃內位於大涌口、白沙灣和蠔涌的鄉村污水收集系統設計。</p> <p>有關修訂是把一些原計劃中的污水泵房改變作小型污水處理廠，處理大涌口、白沙灣及蠔涌一帶的污水。若該修訂證實可行，該一帶的污水將不需要輸送往西貢污水處理廠處理。因而西貢污水處理廠的擴建規模亦會大幅減小。就此，渠務署正進行相關檢討，以作出配合。</p>

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
272DS 乙級	牛尾海污水收集系統第二階段	渠務署	770	4/2014	8/2023	<p>工程主要是在黃竹灣及西貢近郊鄉村(包括甲邊朗、新屋、禾塘江、北港、南山、沙角尾、大水井、太平村等)、大涌口及白沙灣一帶地區(包括打蠔墩上圍、打蠔墩下圍、滘西新村等)及蠔涌一帶地區(包括北圍、匡湖居、鹿尾村、蠔涌新村、南邊圍、窩美、響鐘、莫遮輦及南圍等)興建污水收集系統，以收集這些地區的污水作妥善處理，改善鄰近水道和受納水體的水質。</p>	<p>工程將分為三期進行。首期工程(包括北港、大水井、太平村、禾塘江、新屋、南山、沙角尾、甲邊朗等)已提升為甲級，稱為「清水灣道、碧水新村及西貢西郊污水收集系統」。詳情見 382DS。</p> <p>第二期工程涉及為黃竹灣地區提供污水收集系統。現正進行詳細工程設計。</p> <p>第三期工程涉及為大涌口、白沙灣及蠔涌等地區提供污水收集系統。由於在大涌口、白沙灣和蠔涌等地建造的污水收集系統，涉及沿西貢公路敷設超過3公里的主幹渠，因此有需要與規劃中的西貢公路改善工程同時進行，以避免做成長時間的交通擠塞。但規劃中的西貢公路改善工程的時間表尚待落實，有關污水系統工程的時間表需要與其作出配合才可開展。就此，渠務署正研究其他替代方案，包括將一些計劃中的污水泵房改變作小型的污水處理廠，各自處理來自不同所屬分區的污水，以減少在西貢公路進行污水主幹渠敷設工程。</p>

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
273DS 乙級	牛尾海污水收集系統第三階段	渠務署	370	4/2014	1/2019	工程主要是在碧水新村、大埔仔、布袋澳及井欄樹一帶地區(包括壁屋凹、白石窩、龍窩村、小桃源村等)興建污水收集系統,以收集這些地區的污水作妥善處理,改善鄰近水道和受納水體的水質。	<p>工程將分為三期進行。首期工程(包括龍窩村、飛鵝山、清水灣道、碧翠路、碧水新村等)已提升為甲級,稱為「清水灣道、碧水新村及西貢西郊污水收集系統」。詳情見 382DS。</p> <p>第二期工程包括在清水灣道兩旁及大埔仔村興建鄉村污水收集系統,現正進行詳細工程設計。</p> <p>第三期工程包括在布袋澳興建鄉村污水收集系統,現正進行詳細工程設計。</p>
362DS 乙級	將軍澳馬游塘村污水收集系統	渠務署	99	7/2014	5/2018	工程目的是改善鄉村衛生環境,減低河流及水域污染,從而保障居民的健康。工程內容主要包括在馬游塘村敷設污水渠。	顧問公司已完成初步設計及公眾諮詢;各項的影響評估及勘探工作亦已完成。工程的詳細設計現正進行中。為減少對村民的影響,在設計中增加了採用無坑掘挖法敷設的污水渠;及對污水渠走線作出了一些更改。
336WF 乙級	連接馬鞍山及北港食水供應系統的合併工程	水務署	226	檢討中	檢討中	<p>工程目的是為了提高西貢區食水供應的可靠程度。</p> <p>此工程包括在西沙路、大網仔路及西貢公路敷設一條直徑 600 毫米、長約 9 公里的食水管(約 5 公里位於西貢區內)。</p>	<p>顧問公司現正進行設計工作。</p> <p>由於此工程有機會與其他擬議沿西沙路、大網仔路及西貢公路的工程同時進行,水務署現正檢討施工時間表作出配合,以免造成長時間的交通擠塞問題。</p>

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
382DS 甲級	清水灣道、碧水新村及西貢西郊污水收集系統	渠務署	359	1/2013	1/2017	工程主要是在西貢西郊鄉村(包括北港、大水井、太平村、禾塘江、新屋、南山、沙角尾、甲邊朗等)、碧水新村、龍窩村、飛鵝山道附近一帶,以及清水灣道和碧翠路興建污水收集系統,以收集這些地區的污水作妥善處理,改善鄰近水道和受納水體的水質。工程包括敷設長約 17.3 公里的污水渠和建造一所污水泵房。	工程已完成招標程序,現正進行投標書的評審工作。
50RG 甲級	將軍澳第 74 區(調景嶺)地區休憩用地、體育館及圖書館	民政事務局局長 康樂及文化事務署 / 建築署	749	9/2011	10/2014	<p>體育館 室內多用途運動主場、觀眾看台、健身室、多用途活動室、舞蹈室、兒童遊樂室、戶外攀石牆、室內緩跑徑及輔助設施</p> <p>休憩用地 園景花園、兒童遊樂場、成人及長者健身角及輔助設施</p> <p>圖書館 成人借閱圖書館、兒童圖書館、參考圖書部、報刊閱讀室、多媒體圖書館、電腦資料中心、書籍展覽區、學生自修室、辦公室及其他輔助設施。</p>	工程已於 2011 年 9 月動工。預計工程將於 2014 年年底完成。

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
54RG 甲級	將軍澳第 45 區(寶康路)市鎮公園、室內單車場及體育館	民政事務 局局長 康樂及文 化事務署 / 建築署	1130	3/2010	6/2013	<p>市鎮公園 設有大型草坪的花園、人工湖、模型船水池、露天劇場、滑板場、兒童遊樂處、設有健身設施的緩路徑、長者健身角、戶外攀石場、服務大樓及其他輔助設施</p> <p>室內單車場及體育館 體育設施：250 米長，符合國際比賽規定的室內賽道、看台設施、單車賽道中央的多用途地方，可用作舉辦不同的活動及其他體育設施，例如健身室、多用途活動室、舞蹈室及兒童遊戲室等。 其他設施：會議室、餐廳、體育用品店及其他輔助設施。</p>	現正進行室內單車場及體育館的外牆、室內機電裝修及單車賽道工程。市鎮公園的工程亦正進行。我們會繼續密切監察工程的進度。