

主要工程項目進度報告

截至 2017 年 10 月 31 日

工程編號及級別	工程名稱	預計費用(百萬元)	決策科首長及負責部門/機構	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 甲級	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	1,774.4	運輸及房屋局局長 運輸署 路政署	3/2016	2020 年底	工程主要包括擴闊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。	工程已於 2016 年 3 月開展。現正興建蠔涌橋、隔音屏障及擋土牆和進行斜坡鞏固工程。

工程編號及級別	工程名稱	預計費用(百萬元)	決策科首長及負責部門/機構	動工日期(月/年)	竣工日期(月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
872TH 甲級	將軍澳-藍田隧道-主隧道及相關工程	15,093	運輸及房屋局局長 土木工程拓展署	7/2016	2021 年中	<p>將軍澳-藍田隧道主隧道及相關工程將連接將軍澳與藍田，以配合將軍澳區持續發展的交通需求。</p> <p>隧道及相關工程包括雙線雙程主幹道，全長約 3.8 公里(隧道部分長約 2.2 公里)，東端連接將軍澳市中心，而西端則連接藍田、東區海底隧道及茶果嶺道。</p> <p>填海約 3 公頃以提供土地興建低於地面的 P2 路。</p>	<p>主隧道工程合約、P2 路工程合約及北行人天橋工程合約已於 2016 年展開。將軍澳交匯處工程合約及 P2/D4 路工程合約已分別於 2017 年 6 月及 7 月招標。項目的其他工程合約亦會陸續招標。</p> <p>正在興建隧道出入口、主隧道和明山挖掘及爆破、將軍澳灣的臨時圍堰、臨時躉船轉運站及行人天橋橋墩等。</p>

工程編號及級別	工程名稱	預計費用(百萬元)	決策科首長及負責部門/機構	動工日期(月/年)	竣工日期(月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
總目 706 分目 6101TX 丁級	在公共行人天橋、高架行人道及行人隧道加建暢道通行設施第二組— 勘查研究、設計及建造	87	運輸及房屋局局長 土木工程拓展署	4/2015	12/2018	<p>工程主要為西貢區的 3 條行人天橋分別加建升降機設施：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 橫跨寶琳北路近林盛路的行人天橋(結構編號：NF193)； 2. 橫跨寶寧路近寶順路的行人天橋(結構編號：NF309)；以及 3. 橫跨唐明街近尚德商場的行人天橋(結構編號：NF336)。 	<p>NF193 現正進行升降機塔建造工程。</p> <p>NF309 現正進行遷移公用設施管線、拆卸現有樓梯及地基工程等工作。因工地內有大量地下公用設施管線，承建商將更改施工方法以減少公用設施管線遷移工程。</p> <p>NF336 升降機已開放予公眾使用。現正進行拆卸現有斜道。</p>

工程編號及級別	工程名稱	預計費用(百萬元)	決策科首長及負責部門/機構	動工日期(月/年)	竣工日期(月/年)	工程內容/備註	工程進度/現況
158TB 甲級	將軍澳唐明街與唐德街之間的高架行人道	221.6	運輸及房屋局局長 運輸署 路政署	12/2016	2019 年中	工程主要包括在唐明街與唐德街之間加建高架行人路，並在高架行人道近唐德街興建一部升降機。	工程合約於 2016 年 12 月 30 日展開。現正進行高架行人道及升降機塔的打樁工程。
716CL 乙級	將軍澳第一期堆填區基礎設施工程	覆檢中	發展局局長 土木工程拓展署	覆檢中	覆檢中	工程包括建造橫跨東邊水道南端的一座特色行人橋(南橋)，一個污水泵站及相關的環境美化工程等。	詳細設計正在進行中。 行人天橋方案及排污設備修訂的授權公告已分別於 2015 年 9 月 25 日和 2015 年 4 月 30 日刊憲。

工程編號及級別	工程名稱	預計費用(百萬元)	決策科首長及負責部門/機構	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	覆檢中	運輸及房屋局局長 土木工程拓展署	覆檢中	覆檢中	跨灣連接路將連接擬建的將軍澳-藍田隧道及將軍澳第 86 區附近的環保大道，以應付預計的交通需求，它可以提供替代路線讓交通可繞過市中心，從而改善市中心住宅區的居住環境。 跨灣連接路包括建造全長約 1.8 公里的雙線雙程行車道，並設置行人路和單車徑。	詳細設計已接近完成階段。
806TH 乙級	匡湖居至西貢市鎮段的西貢公路分隔車道工程	覆檢中	運輸及房屋局局長 運輸署 路政署	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。目的是為應付現時及預計的交通需求，並紓緩交通擠塞情況。	當局已於 2016 年 10 月 22 日舉行公眾論壇，並收集到公眾對道路改善方案的不同意見。當局現根據收集到的意見，籌劃下一階段之工作。