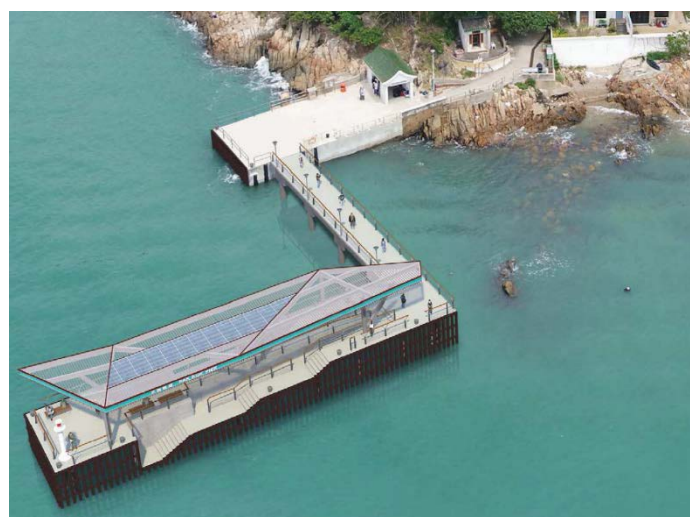


離島區議會
文件 IDC 24/2021 號
離島區主要工程項目進度報告



土木工程拓展署
可持續大嶼辦事處
二零二一年四月

離島區主要工程項目進度報告（截至二零二零年十二月三十一日止）

目錄

頁數

(1) 主旨	2
(2) 社區設施項目	3
(3) 港口及填海工程項目	8
(4) 道路工程項目	11
(5) 渠務工程項目	18
(6) 水務工程項目	28
(7) 其他	30
(8) 附錄 - 離島區主要工程位置圖	

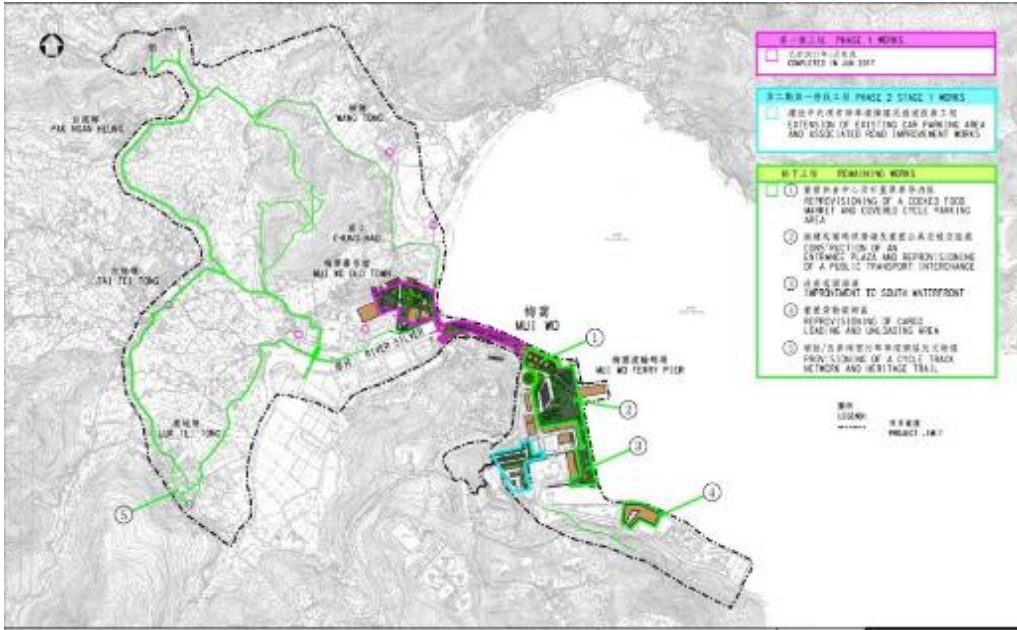

(1) 主旨

(i) 除註明外，報告中所載的工程項目資料是由不同政府部門提供，資料截至二零二零年十二月三十一日。

(ii) 所載的工程項目包括

- 在二零二零年一月一日至二零二零年底期間內完成的項目；
- 現在尚進行中的項目；及
- 預計在二零二一年或以後動工的項目。

(2) 社區設施項目

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	照片／圖則
414R0 B	梅窩改善工程 - 餘下工程	檢討中	發展局局長 土木工程拓展署	檢討中	檢討中	<p>此工程計劃包括梅窩改善工程第二期第二階段及第三期工程，包括重置梅窩熟食中心、重置公眾廁所及4檔乾貨攤檔、重置貨物裝卸區於前混凝土廠地點、改善南面海濱長廊、興建綠化景觀平台、重置有蓋單車停泊區（提供約1900個單車泊位）及停車場（提供約60至70個私家車泊位）、改善梅窩碼頭廣場和重置公共交通交匯處及垃圾收集站。</p> <p>。</p> <p>我們於2020年10月至2021年3月就最新的工程佈局諮詢公眾及收集意見，包括約見主要持份者、分發宣傳單張和意見表格給全體離島區區議員和梅窩居民及在梅窩主要地點進行街站活動。我們現正研究收集到的公眾意見。</p> <p>（備註：工程資料於2021年3月更新）</p>	 

(2) 社區設施項目

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	照片／圖則
417RO B	大澳改善工程 (第二期第二階段 和餘下工程)	檢討中	發展局局長 土木工程 拓展署	檢討中	檢討中	大澳改善工程第二期第二階段工程計劃主要包括兩條擬議行人橋，以改善區內連通。第二期第二階段工程現正在詳細設計中。大澳改善工程餘下工程計劃主要包括改善區內設施，以幫助保存大澳文化遺產及方便遊人欣賞大澳自然風貌，工程正在初步設計中。	<div></div> <p>大澳改善工程第二期第二階段</p>

(2) 社區設施項目

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	照片／圖則
5052CG A	新界西南及東北 綠化總綱圖－優 先綠化工程	367.6 (50.0 離島區)	發展局局長 土木工程 拓展署	12/2020	2023年底	<p>離島綠化總綱圖研究於 2012 年開始，並已完成編制綠化總綱圖，其後亦得到離島區議會支持落實綠化工程。</p> <p>土木工程拓展署於2019年3月以傳閱文件方式向離島區議會簡介最新擬議綠化工程及推展時間表。有關工程項目的撥款申請於2020年7月14日獲得批准。工程已於2020年12月底開展。</p>	<div></div> <p>東涌綠化總綱圖核心範圍</p> <div></div> <p>長洲綠化總綱圖核心範圍</p>

(2) 社區設施項目

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	照片／圖則
7E91RG D	馬灣涌小型改善工程	0.5	發展局局長 土木工程拓展署	02/2018	01/2020	於馬灣涌村內進行小型改善工程，包括美化現有東涌碼頭、美化及更新現有鄉村地圖、美化行人天橋、提供尋路指示設施，以及美化現有建築物外牆。	

(3) 港口及填海工程項目

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	照片／圖則
799CL A	東涌新市鎮擴展－ 詳細設計及土地勘 測	729.5	發展局局長 土木工程 拓展署	06/2016	06/2024	<p>擬議東涌新市鎮擴展計劃將涵蓋現有東涌新市鎮東西兩面的範圍。東涌新市鎮擴展計劃將會提供約62,100個住宅單位，容納約184,000人口。</p> <p>填海及前期工程已於2017年12月展開。多幅土地已移交予房屋署作公營房屋發展。</p> <p>第一階段的工地平整及基礎設施工程的撥款已於2021年2月獲立法會財務委員會批准。</p> <p>餘下階段的工地平整及基礎設施工程的詳細設計正在進行中。</p> <p>(備註:工程資料於2021年3月更新)</p>	 <p>東涌東擴展區</p>  <p>東涌西擴展區</p>
814CL A	東涌新市鎮擴展－ 填海及前期程	20,210.0		12/2017	12/2023		
859CL A	東涌新市鎮擴展－ 工地平整及基礎設 施工程	19,332.9		2021年 第二季	目標是於7 年內完 成，並預 計可在 2024年起 分階段完 成		
786CL -2C B	東涌新市鎮擴展－ 工地平整及基礎設 施工程－餘下工程	檢討中		檢討中	檢討中		


(3) 港口及填海工程項目

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	照片／圖則
5101CX D	榕樹灣公眾碼頭、石仔灣碼頭、二澳碼頭及馬灣涌碼頭改善工程研究 - 設計及建造	15.0	發展局局長 土木工程拓展署	05/2020	2025年 第四季	<p>土木工程拓展署分別於2019年7月22日及2021年3月22日諮詢離島區議會的交通及運輸委員會對榕樹灣公眾碼頭、二澳碼頭及馬灣涌碼頭改善工程的意見，委員普遍支持有關工程計劃。</p> <p>有關榕樹灣公眾碼頭、二澳碼頭及馬灣涌碼頭改善工程的勘察研究已完成。土木工程拓展署現正就有關工程進行詳細設計及勘探工程，並會根據《前濱及海床（填海工程）條例》（第127章）在憲報刊登改善工程計劃，並爭取於2022年展開改善工程。</p> <p>（備註：工程資料於2021年3月更新）</p>	
5051TF A	重建南丫島北角碼頭	72.4	運輸及房屋局局長 土木工程拓展署	04/2020	2022年 下半年	<p>工程計劃旨在重建南丫島北角碼頭。</p> <p>工程於2020年2月28日獲得立法會財務委員會撥款批准。工程已於2020年4月動工。</p>	

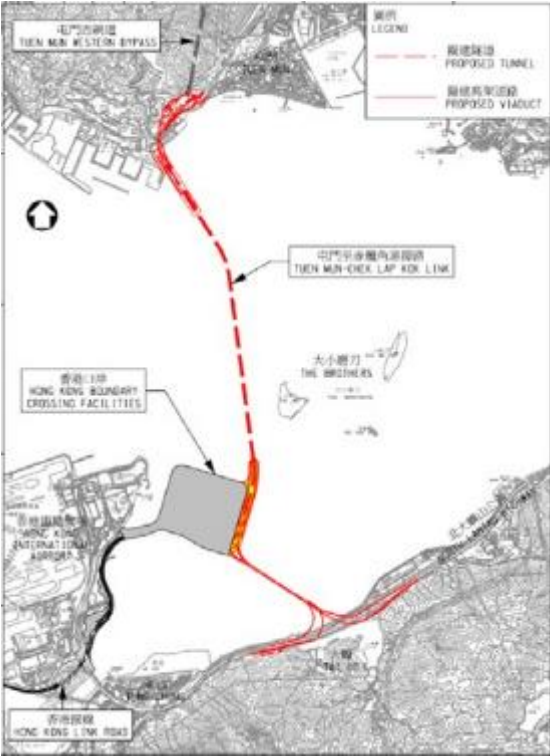
(3) 港口及填海工程項目

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	照片／圖則
5768CLA	中部水域人工島相關研究	550.4	發展局局長 土木工程拓展署	2021年 第二季 (預計)	2024年 第四季 (預計)	研究範圍包括： (a) 為鄰近交椅洲的人工島進行詳細的規劃及工程研究； (b) 進行運輸基礎設施研究； (c) 在鄰近喜靈洲和長洲南可能劃作人工島的範圍及附近水域收集資料，作為長遠規劃參考；以及 (d) 進行相關的工地勘測工程及監管工作。	

(4) 道路工程項目

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	照片／圖則
781CL A	東涌第 54 區房屋發 展的基礎設施工程	284.8	運輸及 房屋局局長 土木工程 拓展署	11/2017	12/2020	<p>工程旨在配合東涌第54地區公營房屋的發展，為其提供相關的基礎設施，包括建造新行車路、行人路、單車徑及單車停放處、美化市容地帶、巴士停車處和排污設施。</p> <p>工程已在2017年11月展開，並分兩階段完成。其中在迎禧路以北的擬建行人路、單車徑、單車停放處及巴士停車處，已於2019年7月大致完成。餘下工程包括擬建新行車路和排污設施，亦已於2020年12月 完成。</p>	

(4) 道路工程項目

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	照片／圖則
857TH A	屯門至赤鱗角連接路 - 建造工程	44,798.4	運輸及 房屋局局長 路政署	06/2013	屯門至赤 鱗角連接 路南面連 接路與北 面連接路 已分別於 2018年10 月及2020 年12月通 車。	工程計劃包括興建一條位於港珠澳大橋香港口岸與北大嶼山之間的雙線雙程高架道路(南面連接路)；一條雙線雙程行車的海底隧道，以連接屯門第40區及港珠澳大橋香港口岸(北面連接路)；並建造相關構築物；及進行有關的附屬工程。	 A map of the Tuen Mun to Chek Lap Kok Link project. It shows the proposed tunnel route (dashed red line) and the proposed viaduct route (solid red line). Key locations labeled include Tuen Mun Western Bypass, Tuen Mun Chek Lap Kok Link, Hong Kong Boundary Crossing Facilities, and Hong Kong International Airport. A legend in the top right corner identifies the proposed tunnel and viaduct. A north arrow is also present.

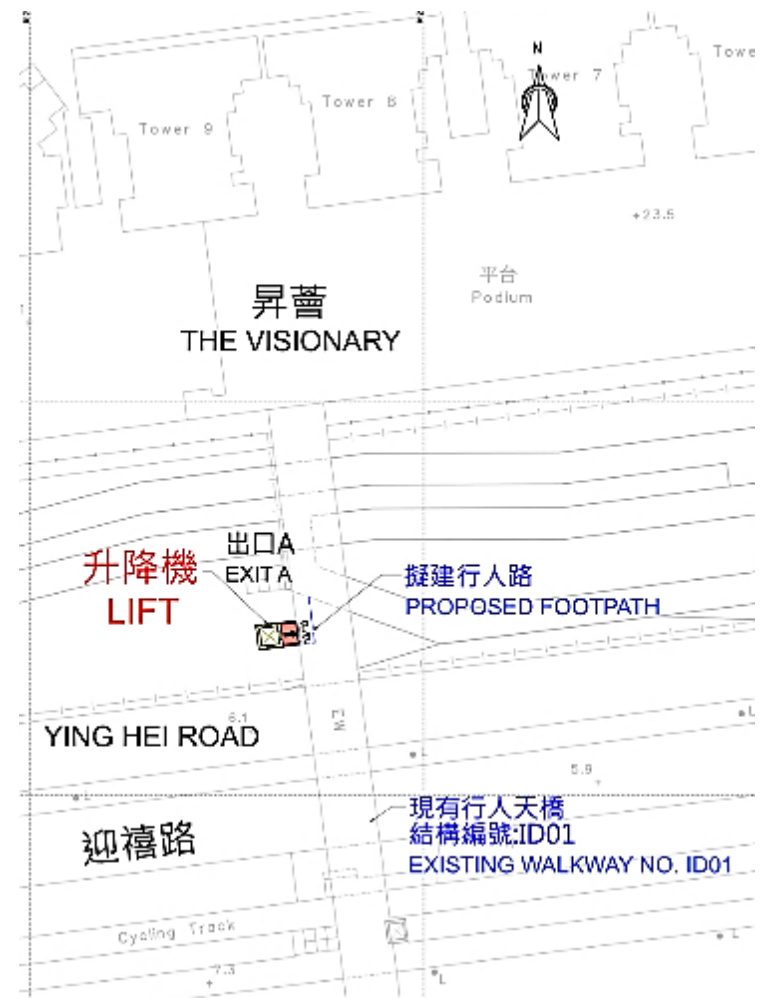
(4) 道路工程項目

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	照片／圖則
6850TH A	新橫塘河橋	99.7	運輸及 房屋局局 長 路政署	09/2020	2024年 第一季 (預計)	<p>工程計劃主要是在梅窩橫塘河興建長約35米的雙橋，包括一條淨闊2米的行人路和一條淨闊3.5米的單車橋，並拆卸現有橫塘河橋。</p> <p>工程於2020年9月28日開展。</p>	

(4) 道路工程項目

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	照片／圖則																
6101TX D	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	118.0	運輸及房屋局局長 路政署	11/2015	01/2020	<p>工程主要為離島區下列 三條公共行人天橋/隧道加建升降機設施：</p> <p>1) 橫跨裕東路及松仁路的行人天橋（結構編號：NF328）；</p> <p>2) 橫跨裕東路近東涌下嶺皮的行人天橋（結構編號：NF332）；</p> <p>3) 橫跨順東路近大嶼山北區警署的行人隧道（結構編號：NS230）</p> <p>上述工程項目已於 2015 年 11 月開展，目前工程進度如下：</p> <table><tr><th>結構編號</th><th>加建升降機數目</th><th>完工日期</th><th>目前工程進度</th></tr><tr><td>NF328</td><td>3</td><td>2020年1月 (實際)</td><td>一號升降機：已於2019年7月開放予公眾使用。 二號升降機：已於2018年11月開放予公眾使用。 三號升降機：已於2020年1月開放予公眾使用。</td></tr><tr><td>NF332</td><td>2</td><td>2018年8月 (實際))</td><td>一號升降機：已於2018年8月開放予公眾使用。 二號升降機：已於2018年8月開放予公眾使用。</td></tr><tr><td>NS230</td><td>2</td><td>2019年10月 (實際)</td><td>一號升降機：已於2018年10月開放予公眾使用。 二號升降機：已於2019年10月開放予公眾使用。</td></tr></table>	結構編號	加建升降機數目	完工日期	目前工程進度	NF328	3	2020年1月 (實際)	一號升降機：已於2019年7月開放予公眾使用。 二號升降機：已於2018年11月開放予公眾使用。 三號升降機：已於2020年1月開放予公眾使用。	NF332	2	2018年8月 (實際))	一號升降機：已於2018年8月開放予公眾使用。 二號升降機：已於2018年8月開放予公眾使用。	NS230	2	2019年10月 (實際)	一號升降機：已於2018年10月開放予公眾使用。 二號升降機：已於2019年10月開放予公眾使用。	
結構編號	加建升降機數目	完工日期	目前工程進度																				
NF328	3	2020年1月 (實際)	一號升降機：已於2019年7月開放予公眾使用。 二號升降機：已於2018年11月開放予公眾使用。 三號升降機：已於2020年1月開放予公眾使用。																				
NF332	2	2018年8月 (實際))	一號升降機：已於2018年8月開放予公眾使用。 二號升降機：已於2018年8月開放予公眾使用。																				
NS230	2	2019年10月 (實際)	一號升降機：已於2018年10月開放予公眾使用。 二號升降機：已於2019年10月開放予公眾使用。																				


(4) 道路工程項目

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	照片／圖則
6101TX D	在行人天橋、高架行人道及行人隧道加建 人人暢道通行設施 第三組 — 勘查研究、設計及建造	17.8	運輸及 房屋局局長 路政署	06/2020	2022年 第二季 (預計)	<p>工程項目在「人人暢道通行」計劃「第二階段計劃」下為中橫跨迎禧路近昇薈和映灣園的行人天橋（結構編號:ID01）加建升降機。</p> <p>上述工程項目於2020年6月展開，現正進行地基工程。</p>	

(4) 道路工程項目

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	照片／圖則
6100TX D	離島區的行人通道上蓋	19.4	運輸及 房屋局局長 路政署	08/2020	2022年 第二季 (預計)	工程項目包括於離島區翠群徑、安東街及順東路興建約360米長之行人通道上蓋。 工程項目於2020年8月3日展開。	


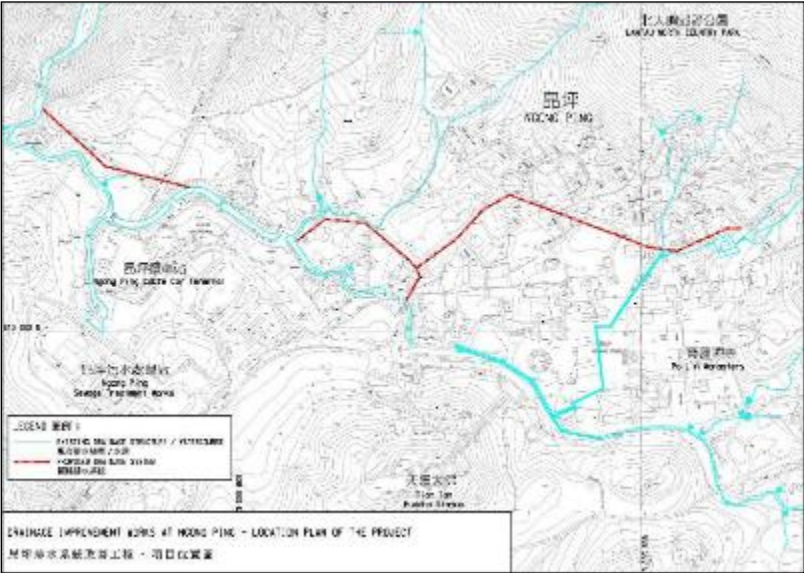
(4) 道路工程項目

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	照片／圖則
5782CL A	P1公路(大嶧至欣澳 段)的工程研究	130.2	發展局局長 土木工程 拓展署	2021年 第二季 (預計)	2023年 第四季 (預計)	<p>工程研究的範圍包括－</p> <p>(a) 為涉及P1公路(大嶧至欣澳段)工程而進行的勘測研究工作¹和初步設計，相關工程主要包括－</p> <p>(i) 1 條約 9.5 公里的道路，由大嶧交匯處延伸至欣澳，並連接至北大嶧山公路及擬議的 11 號幹線，當中涉及高架道路、隧道和填海工程；及</p> <p>(ii) 相關的建築、土木、結構、海事、機電、環境美化²及環境保護和緩解工程；以及</p> <p>(b) 相關的工地勘測工程和工程監管工作。</p>	

¹ 勘測研究工作包括檢討以往研究結果，以及評估環境、交通、土力、海事、文物和其他有關方面所受的影響。

² 勘測研究工作包括考慮在適當路段興建單車徑及海濱長廊。



(5) 渠務工程項目

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	照片／圖則
381DS A	在東涌及小蠔灣之間增建一條加壓污水管及修復現有加壓污水管	1,362.6	環境局局長 渠務署	08/2016	第1期（建造加壓污水管）06/2023 第2期（修復現有加壓污水管）12/2025	工程包括在東涌至小蠔灣增建一條加壓污水管、修復現有加壓污水管及建造有關設施。 第1期工程已於2016年8月展開。工程在施工階段，已完成約85%。	
163CD A	昂坪雨水排放系統改善工程	216.0	發展局局長 渠務署	08/2020	2022年第四季	工程包括在寶蓮禪寺和昂坪360終點站北面建造約900米長的排水管道及箱形暗渠，以改善現有的雨水排放系統，從而減低昂坪一帶的水浸風險。 相關工程於2020年8月展開，並預計於2022年第四季竣工。	

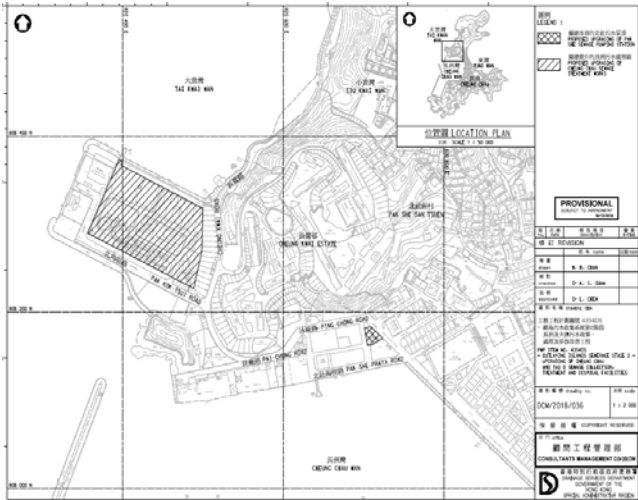
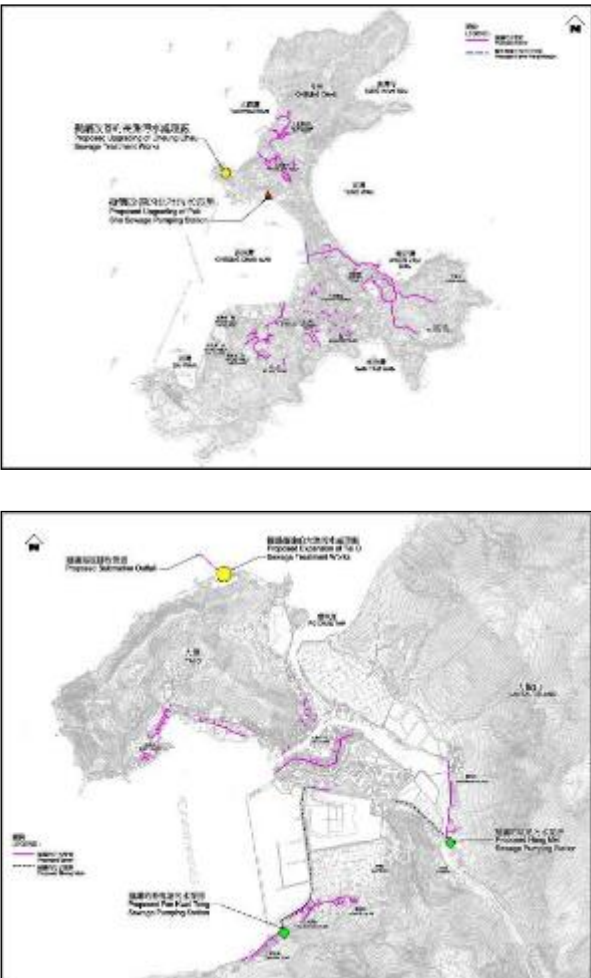
(5) 渠務工程項目

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	照片／圖則
422DS A (之前為 343DS-1)	離島污水收集系統第2階段－ 坪洲鄉村污水收集系統第2期第1部分工程	133.7	環境局局長 渠務署	11/2018	2022 年 第四季	工程計劃旨在為坪洲未有污水設施的鄉村提供公共污水收集系統，以改善坪洲的水質和在六個未接駁污水渠地區（即南灣新村、第一新村(部分)、圍仔井新村、坪洲（中）、南灣山頂村及東灣村(部分)）的衛生情況。工程於 2018年 11 月動工，並預期於2022 年第四季竣工。	

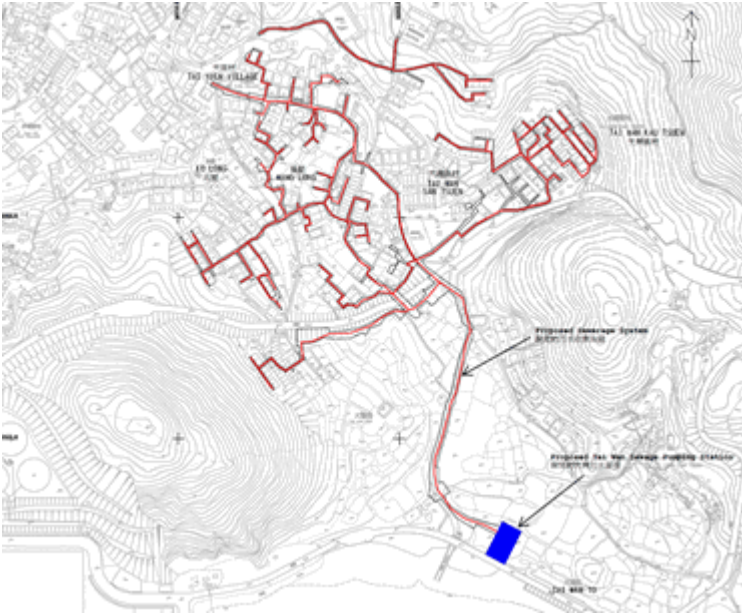
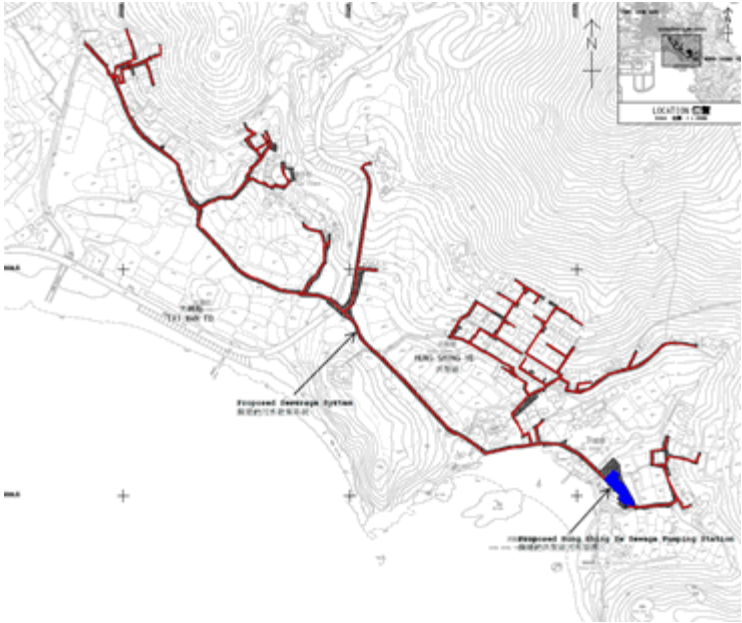
(5) 渠務工程項目

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	照片／圖則
343DS B	離島污水收集系統第2階段－坪洲鄉村污水收集系統第2期餘下工程	檢討中	環境局局長 渠務署	2023年 第四季	2025年 第四季	<p>工程計劃旨在為坪洲未有污水設施的鄉村提供公共污水收集系統，以改善坪洲的水質和在5個未接駁污水渠地區（即山頂村、大龍村、圍仔村、第一新村(餘下部分)及東灣村(餘下部分)）的衛生情況。</p> <p>工程在詳細設計階段。</p>	
353DS B	離島污水收集系統第2階段－擴展污水收集系統至梅窩其他未有污水設施的鄉村－鹿地塘及麻布村鄉村污水收集系統工程	檢討中	環境局局長 渠務署	2021年 第四季	2026年 第二季	<p>工程主要為鹿地塘及麻布村敷設污水渠，並在鹿地塘建造一所污水泵房及相關的雙管加壓污水管。</p> <p>工程在詳細設計階段。</p>	



(5) 渠務工程項目

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	照片／圖則
437DS A (之前為 354DS-1)	離島污水收集系統第2階段 －長洲污水處理及排放改善工程	2,606.9	環境局局長 渠務署	11/2020	3/2026	工程主要改善現有長洲污水處理廠的設施以及北社污水泵房。	
354DS-2 B	離島污水收集系統第2階段 －大澳污水處理和排放、及長洲及大澳污水收集改善工程	檢討中	環境局局長 渠務署	2023年 第三季	2029年 第二季	工程主要為長洲及大澳鄉村未有污水收集系統的地區敷設污水渠，及改善現有大澳污水處理廠的設施。 工程在詳細設計階段。	

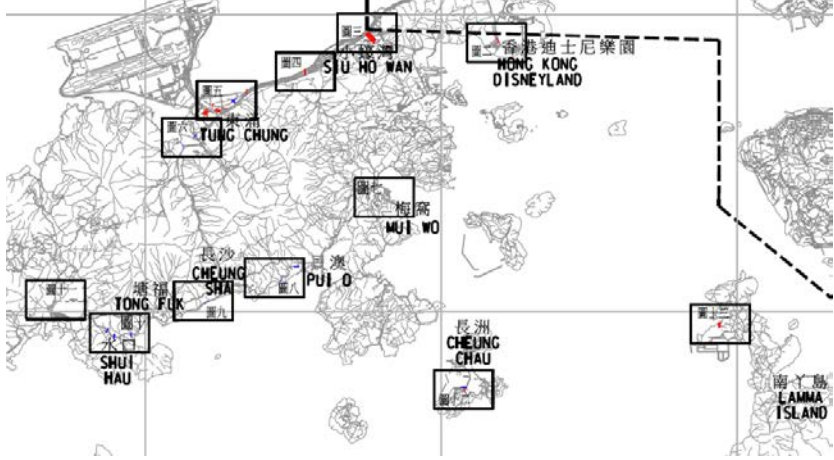
(5) 渠務工程項目

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	照片／圖則
355DS B	離島污水收集系統第2階段－南丫鄉村污水收集系統第2期第2部分工程	檢討中	環境局局長 渠務署	2021年 第四季	2026年 第二季	<p>工程主要為榕樹灣七個未敷設污水收集設施的地區(大園村(部分)、高塢(部分)、橫塢、大灣新村、大灣舊村、龍仔村及洪聖爺)敷設污水渠及建造兩座污水泵房。</p> <p>工程於2019年9月27日刊憲。擬議工程的修訂亦於2020年6月19日刊憲。如有關工程項目的撥款申請獲得批准，預計工程最快可於2021年第四季展開，並於2026年第二季竣工。</p>	 

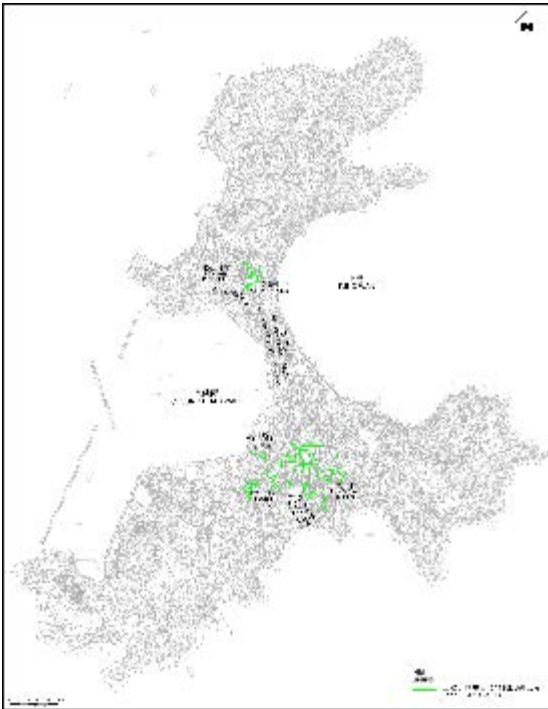
(5) 渠務工程項目

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	照片／圖則
433DS A (之前為331DS-1)	磡石灣污水處理廠和相關海底排放管及貝澳污水收集系統	1,688.8	環境局局長 渠務署	2021年 第一季	2026年 第三季	<p>工程主要為南大嶼山地區建造公共污水收集系統。工程包括於磡石灣建造一所二級污水處理廠和相關的海底排放管、建造貝澳至長沙的污水主幹渠、於貝澳羅屋建造鄉村污水收集系統及於貝澳建造一所污水泵房。</p> <p>工程預計於2021年第一季展開。</p>	
331DS B	離島污水收集系統第2階段 - 南大嶼山污水收集系統工程(餘下工程)	檢討中	環境局局長 渠務署	2023年 第三季	2028年 第四季	<p>工程主要為南大嶼山地區建造公共污水收集系統。工程包括沿嶼南路建造主幹渠及於水口、塘福、長沙、磡石灣、貝澳及鹹田建造主幹渠及鄉村污水收集系統。</p> <p>工程在詳細設計階段。</p>	

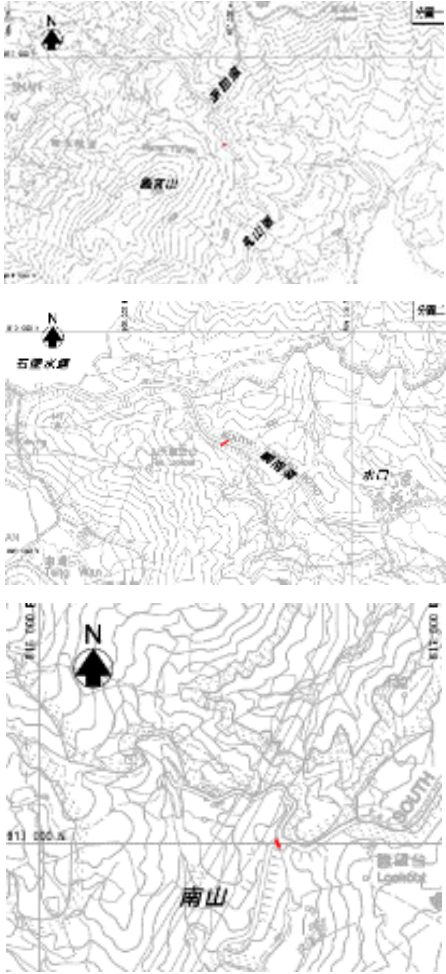
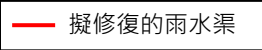
(5) 渠務工程項目

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	照片／圖則
426DS A 及 180CD A	地下污水渠修復工程 第1階段 地下雨水渠修復工程 第1階段	514.7 (7.0 離島區)	環境局局長 渠務署 發展局局長 渠務署	01/2019	2022年 第四季	第1階段工程包括為全港約110公里的地下渠管進行勘測及修復約18公里的地下渠管。當中，會為離島區內共約700米長的地下污水渠及雨水渠進行勘測和修復共約400米長的地下污水渠及雨水渠。工程項目426DS及180CD已於 2019年1月展開，預計工程將於2022年第四季完成。	

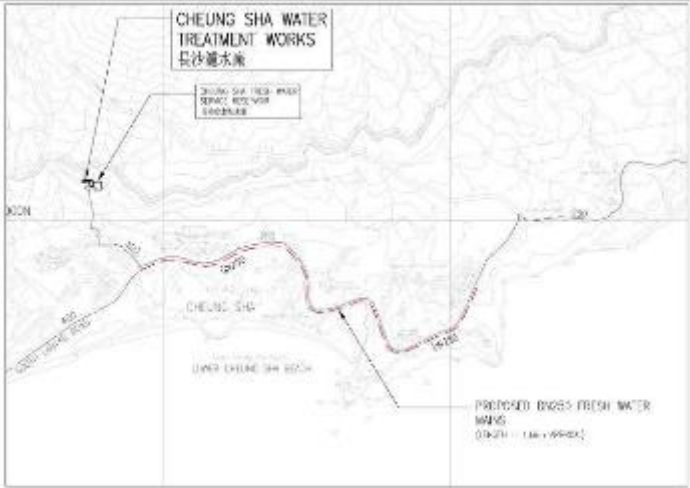
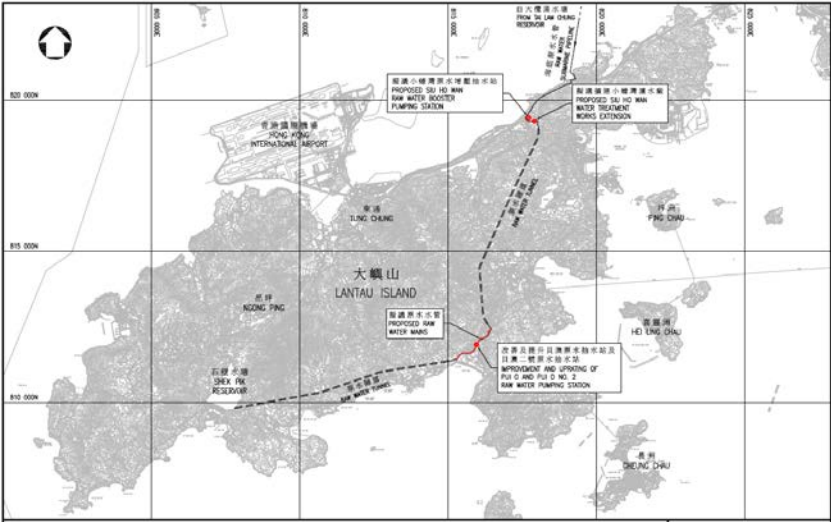
(5) 渠務工程項目

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	照片／圖則
415DS B	長洲發展計劃 - 長洲舊墟現有道路及渠道改善工程餘下部分	檢討中	環境局局長 渠務署	2024年 第三季	2028年 第二季	工程主要為長洲舊墟四個未敷設污水渠的村落，即龍仔村、高山村、大菜園區及北社新村敷設污水渠	

(5) 渠務工程項目

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	照片／圖則
172CD B	地下雨水渠修復工程 —餘下工程	702.7 (3.0 離島區)	發展局局長 渠務署	2021年 第二季	2025年 第四季	<p>工程包括修復位於中西區、灣仔、東區、南區、離島、屯門、元朗、北區、大埔、沙田、觀塘及西貢區共約19公里長的地下雨水渠。</p> <p>當中，會為離島區內約100米長的地下雨水渠進行修復。</p>	 <div></div>


(6) 水務工程項目

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	照片／圖則
9100WX D	長沙濾水廠提升工程	18.4 (主項工程) 15.0 (相關水管敷設工程)	發展局局長 水務署	2020年 第三季 (主項工程) 2021年 第三季 (相關水管敷設工程)	2022年 第二季 (主項工程) 2023年 第二季 (相關水管敷設工程)	<p>項目主要用作長沙濾水廠，由現在的日產量6,000 立方米提升至 7,500 立方米。工程將會包括在濾水廠撥地範圍內增建／改裝／翻新濾水裝置及附帶的土木、結構、土力及機電工程。</p> <p>另外，嶼南道將敷設一段長約 1.6 公里，直徑250 毫米的水管，以滿足消防用水流量要求。</p>	
365WF-2 B	小蠔灣濾水廠擴展工程-主項工程	檢討中	發展局局長 水務署	2021年 第三季	2027年 第四季	<p>工程項目包括將小蠔灣濾水廠的濾水量由現時的每日15萬立方米提升至每日30萬立方米，並相應提升相關原水供應系統的輸水量。</p> <p>工程項目的勘察研究和設計及相關的工地勘測工程已於 2018 年8月展開。</p>	

(6) 水務工程項目

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	照片／圖則
356WF A	東涌食水供應系統 提升工程	300.2	發展局局長 水務署	12/2017	2021年 第二季	<p>工程項目包括建造東涌二號食水配水庫(存水量約 40000 立方米)以及接駁擬議東涌二號食水配水庫至現有食水分配網絡。</p> <p>前期工程已於2017年12月展開，而工程合約編號 4/WSD/17已於 2018 年 2月展開並預計於 2021 年竣工。</p>	


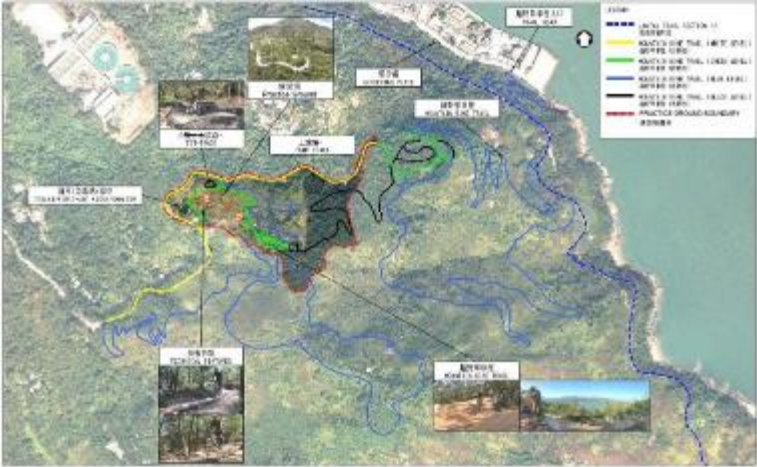
(7) 其 他

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	照片／圖則
7100CX 7D67CL D	南丫島索罟灣前 南丫石礦場地區 未來土地用途發 展規劃及工程研究 － 可行性研究	29.9	發展局局長 規劃署 及 土木工程 拓展署	01/2012	03/2020	<p>研究內容包制訂南丫島索罟灣前南丫石礦場不同的土地用途方案、進行規劃和工程研究及環境影響評估。</p> <p>就發展模式方面，政府正積極考慮利用私人發展商的開發能力，提供基建及配套設施。政府已完成「南丫島索罟灣前南丫石礦場未來發展的市場意向調查及發展計劃邀請」(市場意向調查)。</p> <p>因應市場意向調查所收到的意見、土地規劃建議、基礎設施及用地的發展模式、整項發展的成本效益，以及過往兩階段社區參與所收集的公眾意見，政府會通盤考慮前南丫石礦場的未來發展方向及跟進工作。</p>	


(7) 其 他

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	照片／圖則
770CL A	港 珠 澳 大 橋 香 港 口 岸 上 蓋 發 展 的 規 劃、工程及建築研究	63.4	發展局局長 規劃署 及 土木工程拓 展署	01/2015	12/2020	<p>工程包括就港珠澳大橋香港口岸人工島的擬議商業及其他經濟活動的發展進行規劃、工程及建築研究， 以及相關的工地勘測。</p> <p>因應機場和周邊最新的規劃和發展，香港機場管理局（機管局）已接受政府的邀請，就香港口岸人工島上蓋發展提出建議。機管局提交就港珠澳大橋香港口岸人工島上蓋發展與機場相關業務的研究報告。政府已接納機管局提出的多項建議，以制定香港口岸人工島發展的規劃和用途。機管局會繼續跟進香港口岸人工島發展。</p>	

(7) 其他

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	照片／圖則
5290RS A	南大嶼山(梅窩及芝麻灣)越野單車徑網絡擴建工程	41.6	發展局局長 土木工程拓展署	12/2016	09/2020	<p>工程包括下列南大嶼山新增的越野單車徑道和練習設施：</p> <p>(i) 在荔枝園村附近的山頂上建設一個具各種不同技術水平徑道的練習場和相關配套設施；</p> <p>(ii) 連接現有芝麻灣越野單車徑兩端，使之形成一個循環網絡的越野單車徑；</p> <p>(iii) 在梅窩碼頭路的梅窩越野單車徑入口處附近建造一個單車人士的集合地點；</p> <p>(iv) 建造由梅窩越野單車徑入口處至擬建越野單車練習場的越野單車徑；以及</p> <p>(v) 相關的岩土、環境美化和附屬工程。</p> <p>部份工程已於 2016 年年底展開。主體工程合約亦已於2017年11月展開，並於2020年9月大致完成。</p>	 <p>南大嶼山(梅窩及芝麻灣)越野單車徑網絡擴建工程 - 位置圖</p>  <p>擬建在荔枝園村附近的山頂上的練習場</p>

(7) 其 他

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	照片／圖則
5101CX D	南大嶼山越野單車徑網絡擴建(餘下階段)及其他小型改善工程 - 設計及建造	檢討中	發展局局長 土木工程拓展署	2020年4月	檢討中	<p>工程包括：</p> <ol style="list-style-type: none">梅窩至貝澳越野單車徑的新增路線，並建造相關越野單車徑和配套設施；在貝澳坳一段天然溪澗移除非法石屎構建物，以修復生態和改善環境；以及重建梅窩銀礦灣酒店外的護土牆和行人道。 <p>詳細設計已於 2020 年4月展開。</p>	

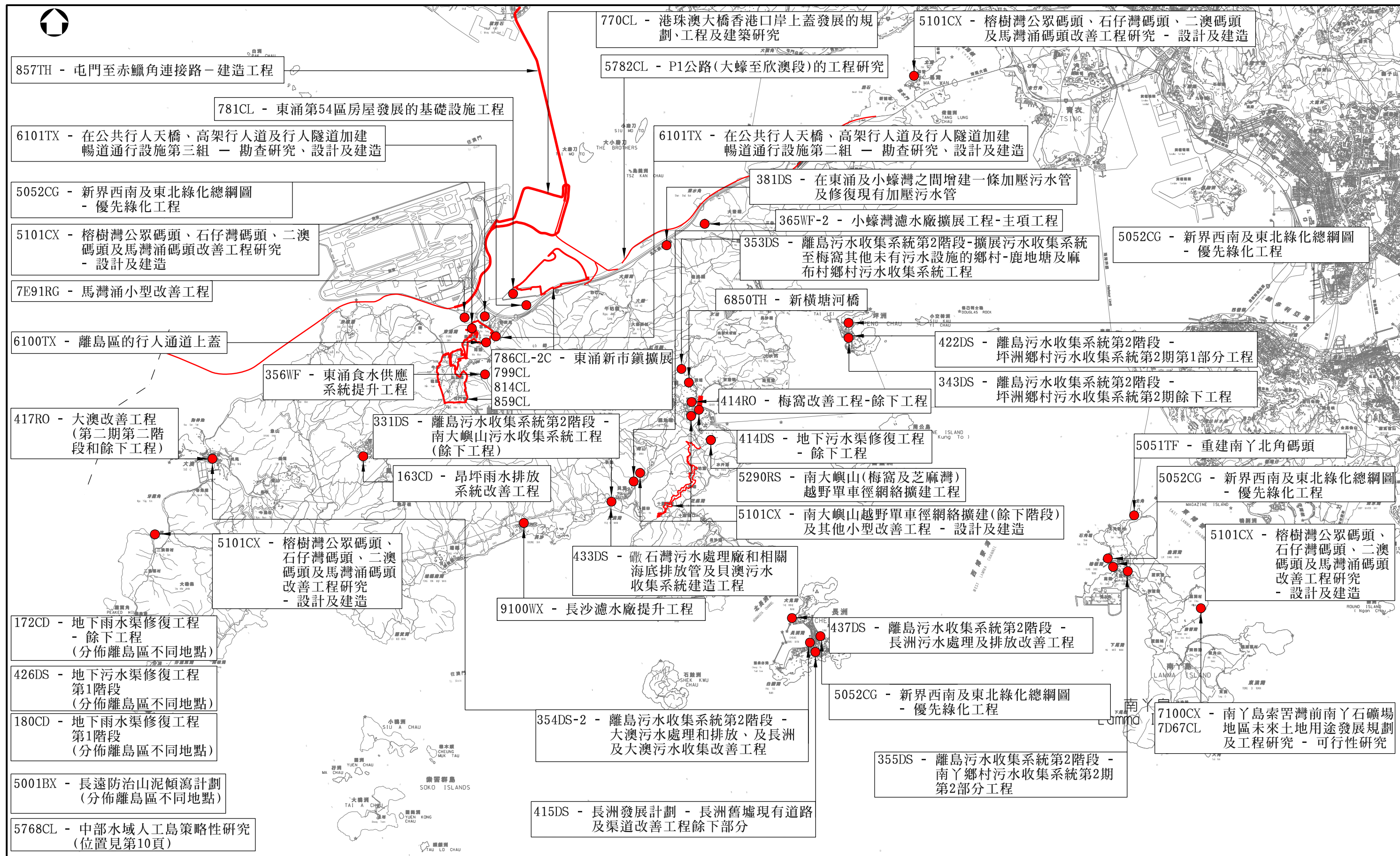
(7) 其 他

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	照片／圖則
5001BX D	長遠防治山泥 傾瀉計劃	1,160.0 (長遠防治 山泥傾瀉計 劃於2021/22 年度的預算)	發展局局長 土木工程拓 展署	2010 年	持續進行	<p>我們已為離島區175個人造斜坡及22幅天然山坡完成了防治山泥傾瀉工程。</p> <p>現時離島區有8個人造斜坡及7幅天然山坡正進行防治山泥傾瀉工程，</p> <p>人造斜坡資料如下：</p> <ul style="list-style-type: none">➤ 1個位於長洲喜士路的斜坡編號14NW-D/R130；➤ 1個位於長洲西灣路的斜坡編號14NW-D/R44；➤ 1個位於大嶼山羌山道的斜坡編號13NW-B/F148；及➤ 1個位於長洲龍仔村的斜坡編號14NW-D/R98。➤ 2個位於東涌順東路的斜坡編號9SE-B/C64和 9SE-B/C65；➤ 1個位於長洲北社新村的斜坡編號14NW-D/R298；及➤ 1個位於長洲龍仔村路的斜坡編號14NW-D/R193。	

(7) 其 他

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	照片／圖則
						<p>天然山坡資料如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 1幅位於大嶼山羌山道對上的天然山坡編號13NW-B/SA6； ➤ 2幅位於大嶼山橫塘對上的天然山坡編號10SW-A/SA1及 10SW-C/SA1； ➤ 1幅位於大嶼山石壁對上的天然山坡編號13NW-B/SA4； ➤ 1幅位於大嶼山橫坑村對上的天然山坡編號9SW-D/SA1； ➤ 1幅位於南丫島索罟灣對上的天然山坡編號15NW-C/SA1；及 ➤ 1幅位於坪洲聖家路的天然山坡編號10SW-B/HPSA1。 <p>土木工程拓展署並計劃在未來一年為離島區12個人造斜坡展開防治山泥傾瀉工程，相關工程將於2021年第二季展開，預計於2022年第二季完成。</p>	

(8) 附錄



圖則名稱 drawing title

離島區主要工程項目進度報告2021 - 工程項目位置圖

項目編號 item no.

比例 scale

1 : 100 000

圖則編號 drawing no.

SLO-Z0710

辦事處 office

可持續大嶼辦事處

SUSTAINABLE LANTAU OFFICE

土木工程拓展署
CEDD CIVIL ENGINEERING AND
DEVELOPMENT DEPARTMENT

SLO-Z0710.dgn

A3 420MM X 297MM