

離島區議會  
離島區議會文件第10/2026號  
離島區主要工程項目進度報告



土木工程拓展署  
南拓展及可持續大嶼辦事處  
二零二六年三月

# 離島區主要工程項目進度報告（截至二零二五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	11
(4) 道路工程項目	14
(5) 渠務工程項目	15
(6) 水務工程項目	23
(7) 其他	24
(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，資料截至二零二五年十二月三十一日。

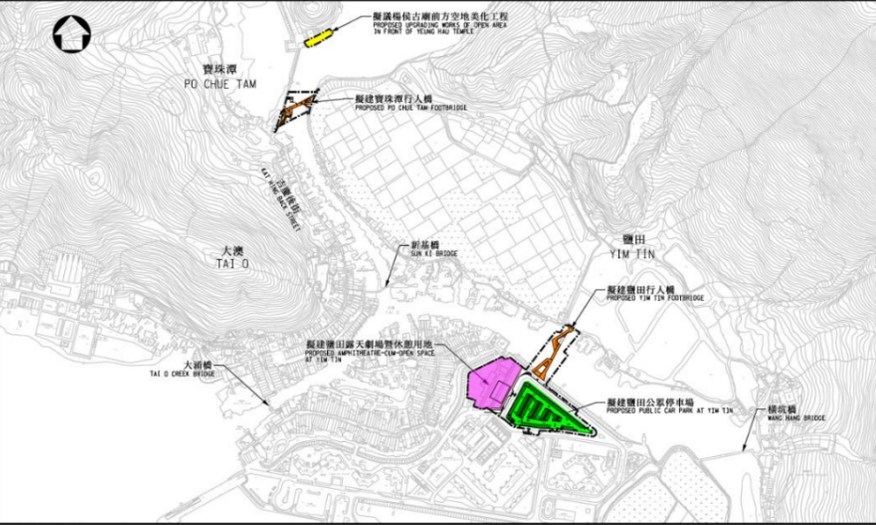
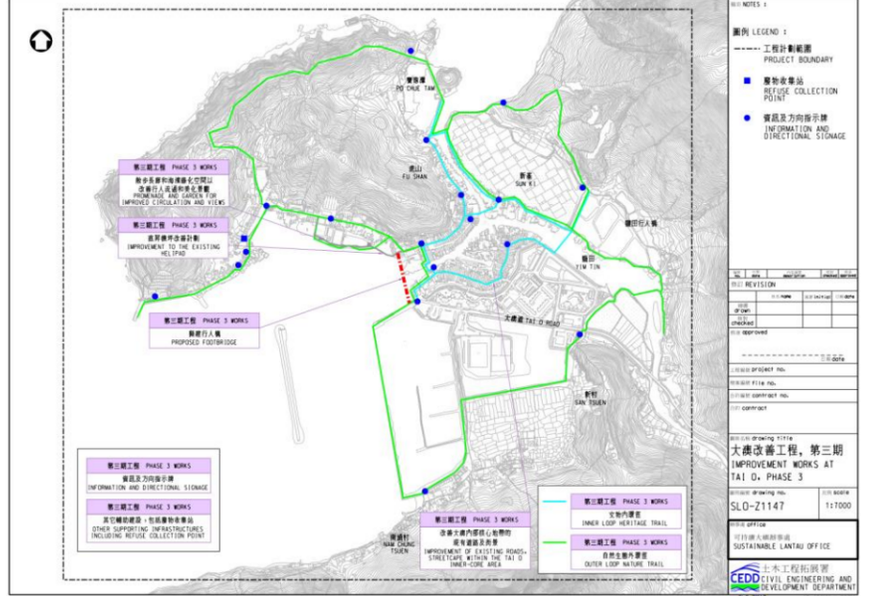
(ii) 所載的工程項目包括

- 在二零二五年一月一日至二零二五年十二月三十一日期間內完成的項目；
- 現在尚進行中的項目；及
- 預計在二零二六年或以後動工的項目。

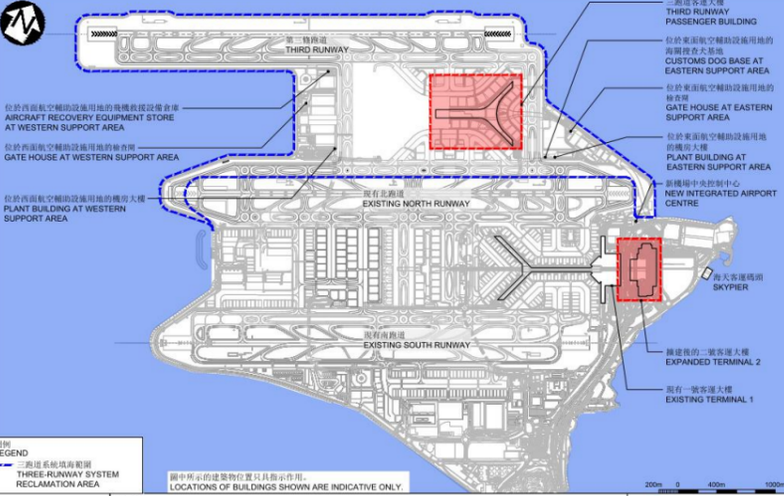
(2) 社區設施項目

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
7482R0 A	梅窩改善工程 - 第二期第二階段	897.6	發展局局長 土木工程拓展署	5/2023	3/2028 (預計)	<p>此工程計劃包括:重置梅窩熟食中心、重置公眾廁所、乾貨攤檔及垃圾收集站、重置貨物裝卸區於前混凝土廠地點、改善南面海濱長廊、利用「一地多用」的構思,興建平台花園、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90個私家車泊位)、改善梅窩碼頭廣場和重置公共交通交匯處。</p> <p>工程已於2023年5月開展,並計劃於2026年至2028年分階段完成。</p>	<p>The figure consists of two parts: a detailed site plan and a 3D architectural rendering. The site plan, titled 'MEI WO LOCATION PLAN', shows the project area bounded by Silver Mine Bay to the north, Ngau Wai Estate to the west, and Mul Wo Ferry Pier Road to the east. Key proposed features are color-coded: a red area for the 'Proposed Joint User Building' (ground floor parking, public toilet, stalls, etc.); a blue area for the 'Proposed North Waterfront Promenade'; a purple area for the 'Proposed South Waterfront Promenade'; a green area for the 'Proposed Bus Terminus'; and a yellow area for 'Proposed Road Works'. Other features include a 'Proposed Entrance Plaza', 'Proposed Cargo Loading and Unloading Area', and 'Proposed Cycle Track'. A legend in the bottom right of the plan defines the colors and symbols used. The 3D rendering below shows a perspective view of the waterfront area, highlighting the new buildings, promenade, and waterfront facilities, with the sea and other buildings in the background.</p>

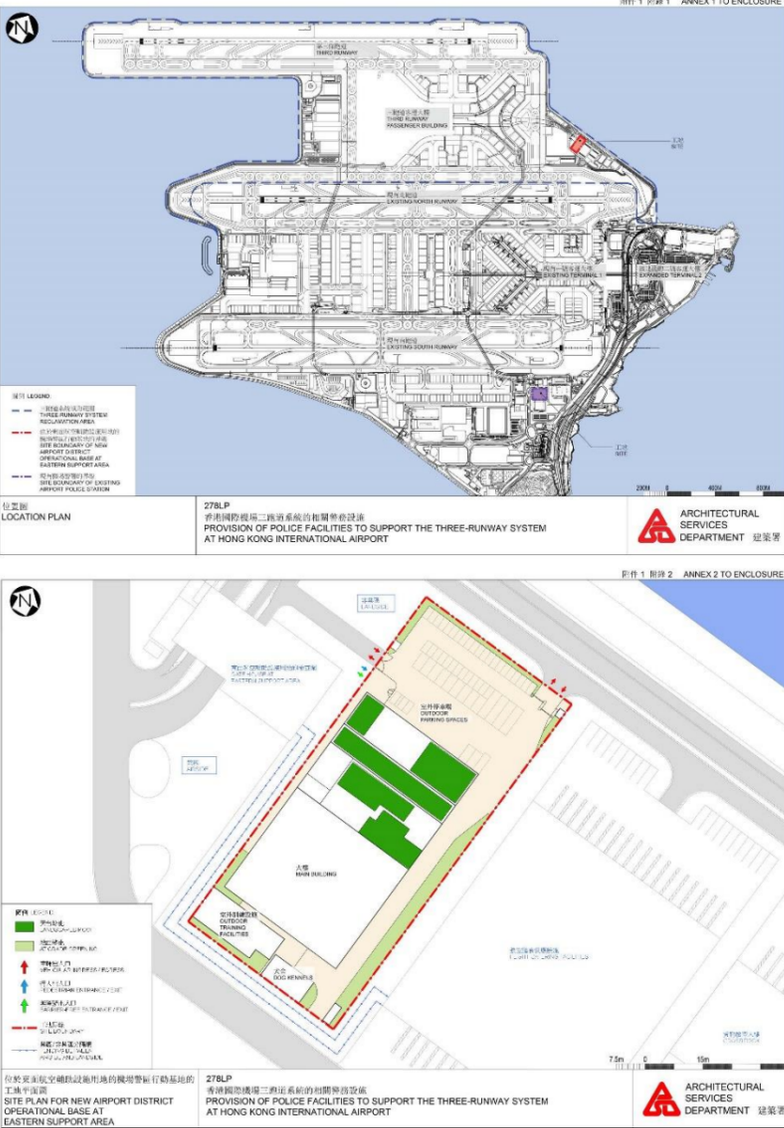
(2) 社區設施項目

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
417R0 A (第二期第二階段)  C (第三期)	大澳改善工程 (第二期第二階段和第三期工程)	310.4 (第二期第二階段)  檢討中 (第三期)	發展局局長  土木工程拓展署	3/2023 (第二期第二階段)  檢討中 (第三期)	4/2026 (預計) (第二期第二階段)  檢討中 (第三期)	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，以改善區內連通性。第二期第二階段工程於2023年3月動工，預計約三年完成。大澳改善工程第三期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，工程正在詳細設計中。	 <p>大澳改善工程第二期第二階段 — 位置圖 IMPROVEMENT WORKS AT TAI O, PHASE 2 STAGE 2 - LOCATION PLAN</p>  <p>大澳改善工程第三期</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
40210 A	香港國際機場三跑道系統的相關政府部門設施及辦公地方	2,624.5	運輸及物流局局長 建築署	6/2021	12/2026	<p>工程範圍包括—</p> <p>(a) 為香港機場管理局(下稱「機管局」)建築物內的政府處所/設施進行裝置工程。有關建築物包括三跑道客運大樓、擴建後的二號客運大樓、東面航空輔助設施用地(下稱「東面用地」)及西面航空輔助設施用地(下稱「西面用地」)的檢查閘和機房大樓、西面用地的飛機救援設備倉庫,以及位於現有機場島的新機場中央控制中心。</p> <p>(b) 在東面用地興建海關搜查犬基地、在東面用地和西面用地興建由海關管理的車輛控制亭和有蓋車輛搜查停車處;以及在飛行區為警務處進行小型工程;</p> <p>(c) 興建地下通訊管道系統,連接海關、入境處和警務處的新處所/設施與其在機場島的現有處所/設施;</p> <p>(d) 將海關的檢查設施和機管局行李處理系統整合;以及</p> <p>(e) 為一號客運大樓內的部分海關和入境處現有處所/設施進行翻修工程,以連接這些部門各自在三跑道系統發展下建立的系統。</p>	 <p>40210 香港國際機場三跑道系統的相關政府部門設施及辦公地方 PROVISION OF FACILITIES AND ACCOMMODATION FOR VARIOUS GOVERNMENT DEPARTMENTS TO SUPPORT THE THREE-RUNWAY SYSTEM AT HONG KONG INTERNATIONAL AIRPORT</p> <p>ARCHITECTURAL SERVICES DEPARTMENT 建築署</p>

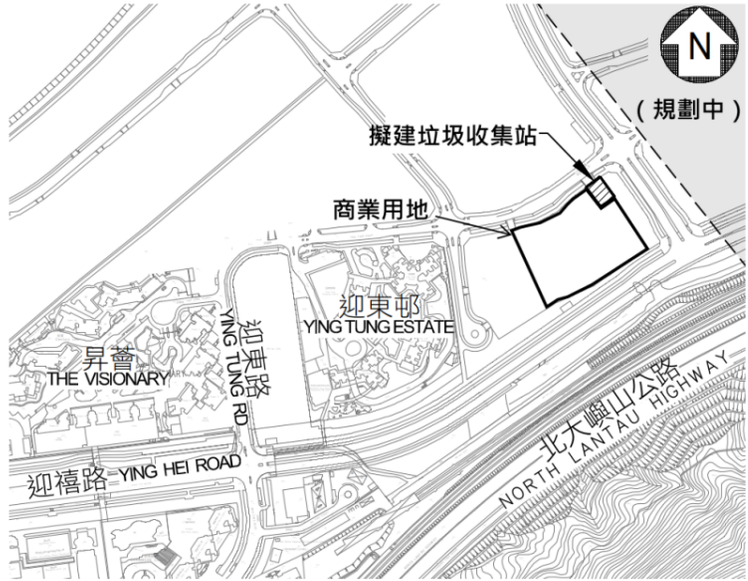
(2) 社區設施項目

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
278LP A	香港國際機場三跑道系統的相關警務設施	1,866.6	運輸及物流局局長 建築署 香港機場管理局	6/2021	2026年 第一季	<p>工程範圍包括興建下列警務設施，以支援香港國際機場三跑道系統的運作：</p> <p>(a) 於東面航空輔助設施用地興建1個新機場警區行動基地；以及</p> <p>(b) 為現時機場警署的設施進行內部改建工程。</p>	 <p>附件 1 附錄 1 ANNEX 1 TO ENCLOSURE 1</p> <p>附件 2 附錄 2 ANNEX 2 TO ENCLOSURE 1</p> <p>278LP 香港國際機場三跑道系統的相關警務設施 PROVISION OF POLICE FACILITIES TO SUPPORT THE THREE-RUNWAY SYSTEM AT HONG KONG INTERNATIONAL AIRPORT</p> <p>278LP 香港國際機場三跑道系統的相關警務設施 SITE PLAN FOR NEW AIRPORT DISTRICT OPERATIONAL BASE AT EASTERN SUPPORT AREA</p> <p>ARCHITECTURAL SERVICES DEPARTMENT 建築署</p>

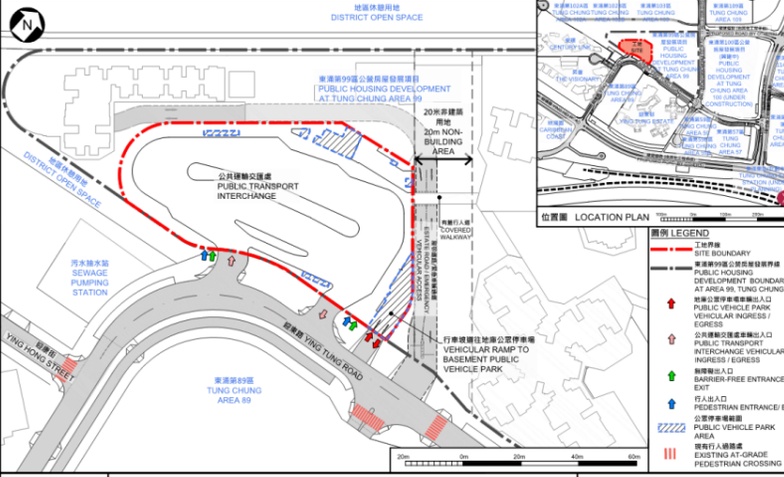
(2) 社區設施項目

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
176BF A	香港國際機場三跑道系統的相關消防設施	2,605.8	運輸及物流局局長 建築署 消防處 香港機場管理局	6/2019	8/2025	<p>工程範圍包括興建下列消防設施，以支援香港國際機場三跑道系統的運作—</p> <p>(a) 位於西面航空輔助設施用地—</p> <p>(i) 一間機場消防局，設置可容納 9 個停車間的車房；</p> <p>(ii) 快艇下水設施；以及</p> <p>(iii) 洗消設施；</p> <p>(b) 位於東面航空輔助設施用地—</p> <p>(i) 一間機場消防局，設置可容納 9 個停車間的車房；以及</p> <p>(ii) 一間機場非禁區的消防局暨救護站，設置可容納 7 個停車間的車房；以及</p> <p>(c) 地下通訊管道系統，以連接上述設施與現有消防設施，以及擬建的和現有航空交通管制指揮塔。</p>	

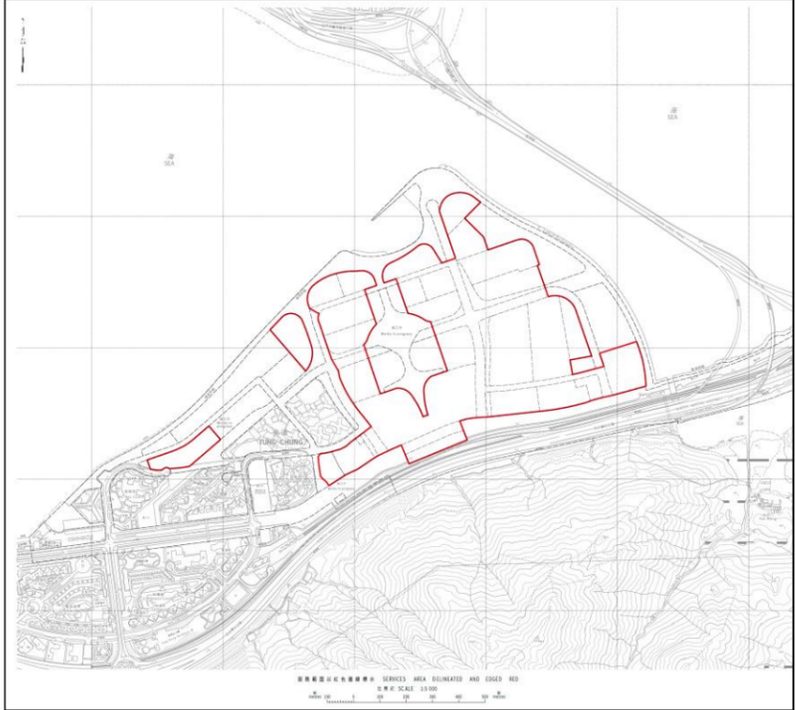
(2) 社區設施項目

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
196SC A	長洲社區會堂暨民政諮詢中心	156.6	民政事務局局長 建築署	5/2021	4/2025	工程範圍包括在長洲西堤道設置一所社區會堂和民政諮詢中心。	 <p>長洲社區會堂暨民政諮詢中心的構思透視圖</p>
008NR D	東涌新市鎮擴展第57B區垃圾收集站建造工程	42.69	環境及生態局局長 食物及環境衛生署 建築署	2026年 第二季	2028年 第二季	在東涌新市鎮擴展第57B區興建一個永久離街垃圾收集站。	 <p>(規劃中)</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
24TP A	東涌第99區的公眾停車場	167.5	運輸及物流局局長 運輸署 建築署 房屋署	2/2022	2026年 第一季	工程範圍包括興建- (a) 一個可提供約80個私家車公眾泊車位的單層地庫公眾停車場;以及 (b) 附屬設施,包括一個繳費處和機房等。	 <p>工地平面圖 SITE PLAN</p> <p>24TP 東涌第99區的公眾停車場 PUBLIC VEHICLE PARK AT AREA 99, TUNG CHUNG</p> <p>ARCHITECTURAL SERVICES DEPARTMENT 建築署</p>
372EP A	東涌第89區(北側) 1 所設有30間課室的小學	647.0	教育局局長 建築署	6/2025	2028年 第四季	在東涌第 89 區(北側) 興建 1 所設有30間課室的小學。	 <p>從南面望向小學的構思透視圖</p>

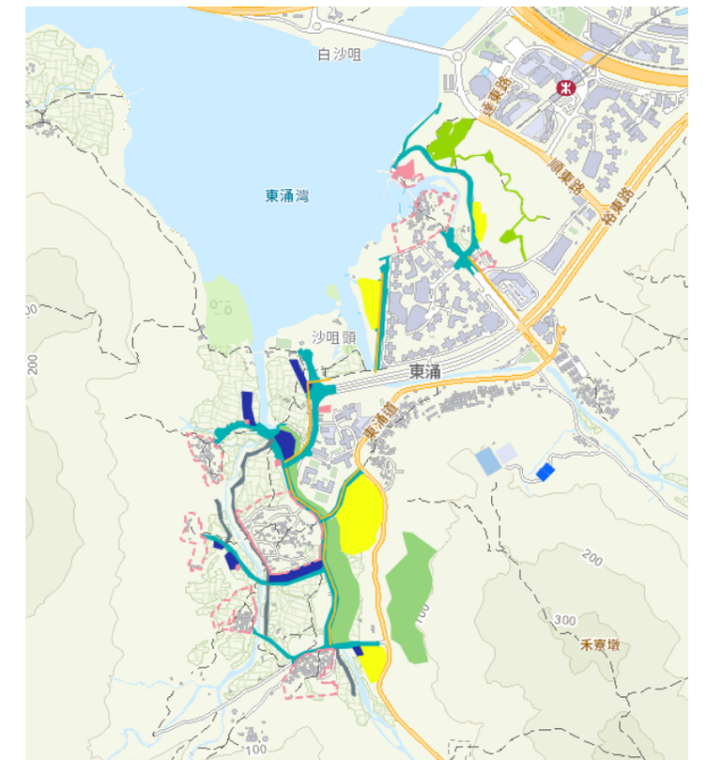
(2) 社區設施項目

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
5049CG A	在東涌新市鎮擴展(東)提供區域供冷系統	3,918.2	環境及生態局 機電工程署	6/2021	2030年 第一季 (預計)	東涌新市鎮擴展(東)區域供冷系統工程範圍包括建造供冷站、海水管道、冷凍水管道,以及為用戶建築物提供接駁設施。	

(3) 港口及填海工程項目

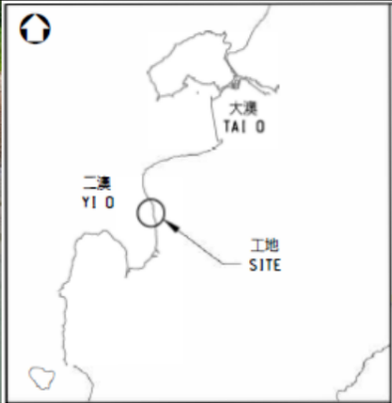
工程編號及級別	工程名稱	預計費用(百萬元)	決策科首長及負責部門/機構	動工日期(月/年)	竣工日期(月/年)	工程內容/備註	照片/圖則
799CL A	東涌新市鎮擴展-詳細設計及土地勘测	729.5	發展局局長 土木工程拓展署	6/2016	2027年 第二季	<p>東涌新市鎮擴展計劃涵蓋現有東涌新市鎮東西兩面。全面發展後將提供約64,800個公私營房屋單位和約877,000平方米商業樓面面積，容納約182,000人口。</p> <p>填海及前期工程已於2023年1月大致完成。多幅土地已移交予房屋署作公營房屋發展。第一階段的工地平整及基礎設施工程於2021年5月陸續展開。</p> <p>第二階段工程已於2025年4月展開，現正於施工階段。</p> <p>餘下階段的工程正在詳細設計階段。</p>	 <p>東涌東 Tung Chung East</p>
859CL A	東涌新市鎮擴展 - 工地平整及基礎設施工程	19,332.9		5/2021	目標是於7年內完成，並已於2024年起分階段完成		
898CL A	東涌新市鎮擴展 - 工地平整及基礎設施工程(第二階段)	4,758.1		4/2025	2030年底		
786CL- 2D B-	東涌新市鎮擴展 - 工地平整及基礎設施工程(餘下階段)	檢討中		檢討中	檢討中		

東涌東擴展區



東涌西擴展區

### (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
5054TF A	重建二澳碼頭	128.5	發展局局長 土木工程拓展署	8/2022	7/2025	工程包括於二澳建造附設浮動平台、上蓋、照明系統、長椅、太陽能電池板及Wi-Fi裝置等輔助設施的新碼頭。	 
5055TF A	重建榕樹灣公眾碼頭	157.4	發展局局長 土木工程拓展署	12/2022	2026年 下半年	工程主要包括拆卸現有榕樹灣公眾碼頭，及原址重建附設浮動平台、上蓋、照明系統、長椅、太陽能電池板、Wi-Fi裝置及飲水機等輔助設施的新碼頭。	 

(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
5060TF A	重建馬灣涌碼頭	45.8	發展局局長 土木工程拓展 署	8/2022	11/2025	工程包括拆卸現有馬灣涌碼頭，及原址重建附設浮動平台、上蓋、照明系統、長椅、太陽能電池板及Wi-Fi裝置等輔助設施的新碼頭。	 <p>The photograph shows an aerial view of the construction site for the Ma Wan Tsung Wharf, featuring a wooden pier extending into the water with several boats moored alongside. To the right, a map of the area is provided, showing the location of the '工地 SITE' near the '香港國際機場 HONG KONG INTERNATIONAL AIRPORT' and '東涌 TUNG CHUNG'.</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	研究開展日期(月/年)	研究完成(月/年)	工程內容/備註	照片/圖則
5782CL  A	P1公路(大蠓至欣澳段)的工程研究	130.2	發展局局長  土木工程拓展署	6/2021	2026年 第三季  (預計)	<p>工程研究的範圍包括—</p> <p>(a) 為涉及P1公路(大蠓至欣澳段)工程而進行的勘測研究工作<sup>1</sup>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，由大蠓交匯處延伸至欣澳，並連接至北大嶼山公路及擬議的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<sup>2</sup>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>	

<sup>1</sup> 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。

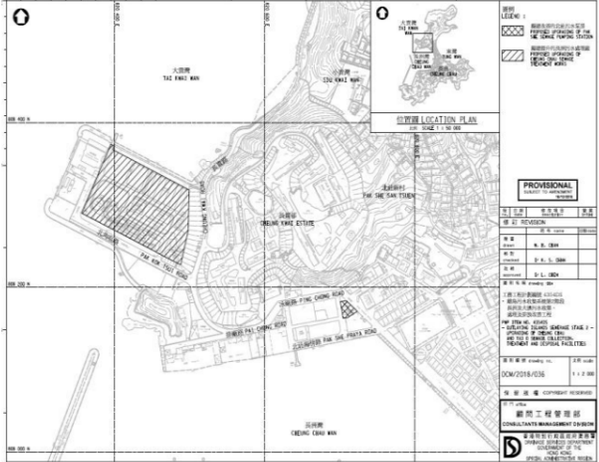
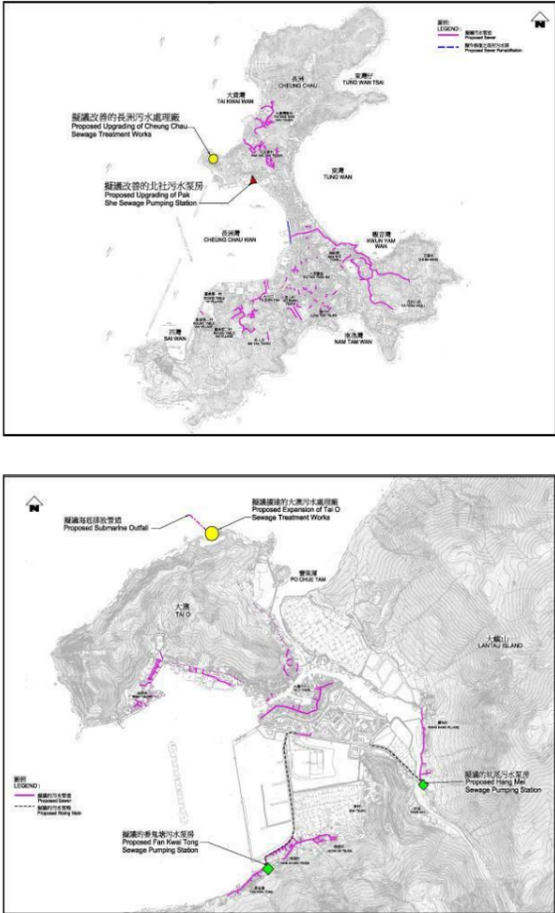
<sup>2</sup> 勘測研究工作包括考慮在適當路段興建單車徑及海濱長廊。

(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	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	環境及生態局長 渠務署	第1期 8/2016  第2期 4/2022	第1期 4/2022  第2期 10/2025	<p>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。</p> <p>第1期工程(建造加壓污水管)已於2022年4月完成。</p> <p>第2期工程(修復現有加壓污水管)已於2025年10月完成。</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	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	環境及生態局局長 渠務署	11/2020	2026年 第一季	<p>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。</p> <p>工程已於2020年11月展開，並預期於2026年第一季竣工。</p>	
354DS	離島污水收集系統第2階段 - 大澳污水處理及排放以及為長洲及大澳提供污水收集設施	檢討中	環境及生態局局長 渠務署	檢討中	檢討中	<p>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。</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
355DS	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	502.9	環境及生態局局長 渠務署	11/2021	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)、高塋(部分)、橫塋、大灣新村、大灣舊村、大灣肚(部分)及洪聖爺)敷設污水渠及建造兩座污水泵房。</p> <p>工程於2021年11月展開,並預計於2026年第二季竣工。</p>	

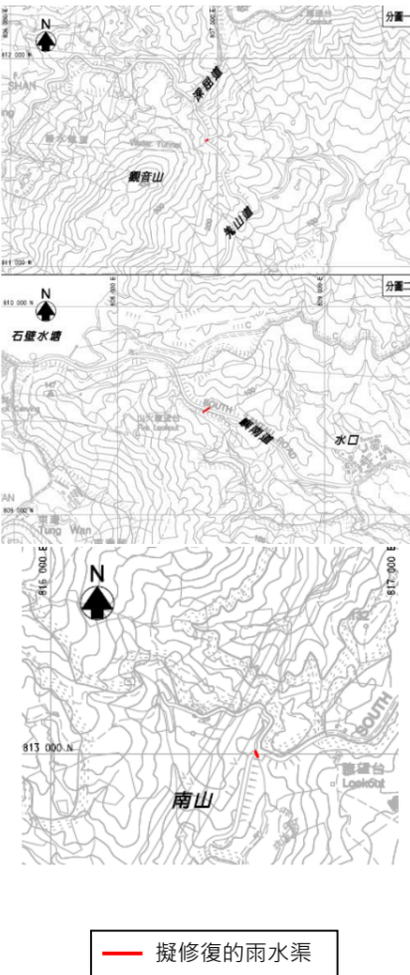
(5) 渠務工程項目

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	礮石灣污水處理廠及貝澳污水收集系統	1,688.8	環境及生態局局長 渠務署	3/2021	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。工程包括於礮石灣建造一所二級污水處理廠和相關的海底排放管、建造貝澳至礮石灣的污水主幹渠、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>工程於2021年3月展開，並預計於2026年第三季竣工。</p>	
331DS	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	環境及生態局局長 渠務署	2027年 第三季 (預計)	2032年 第三季 (預計)	<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、礮石灣、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>	

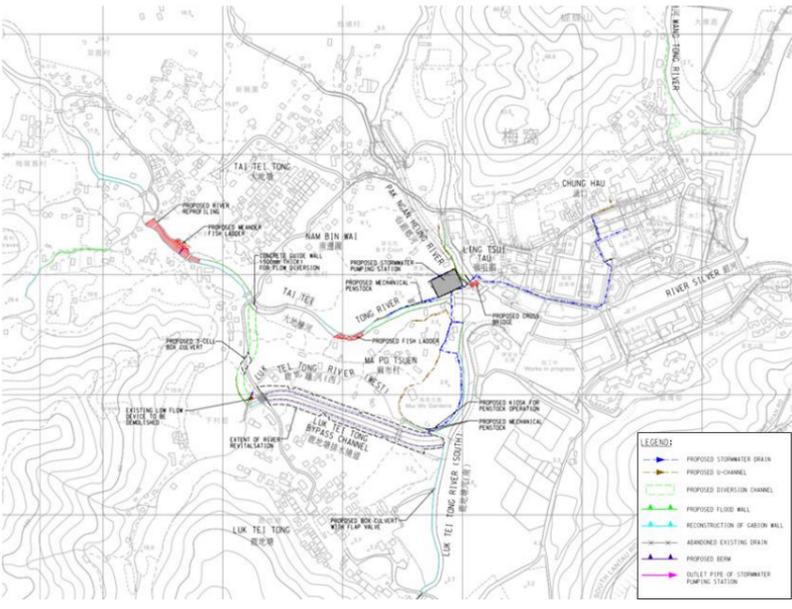
(5) 渠務工程項目

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
415DS	長洲發展 - 長洲舊墟現有道路及渠道改善工程 - 餘下工程	檢討中	環境及生態局局長 渠務署	檢討中	檢討中	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	

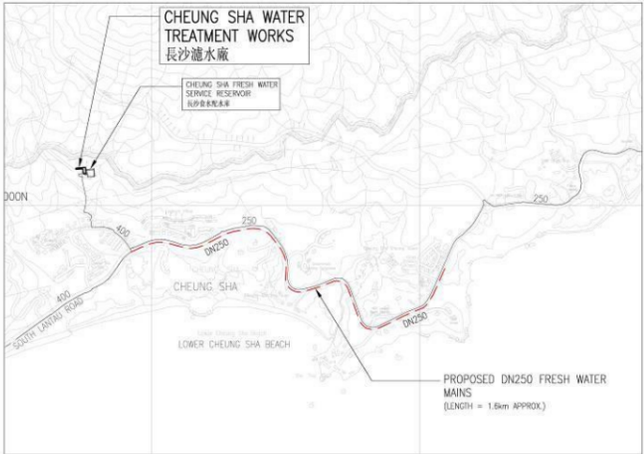
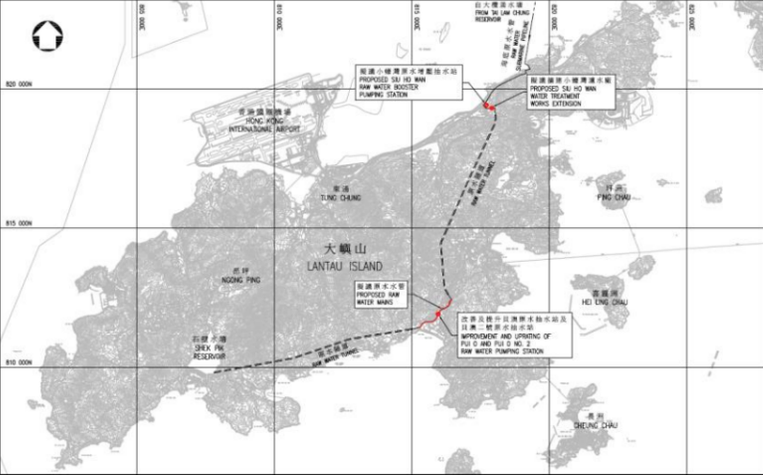
(5) 渠務工程項目

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	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	6/2021	12/2025	<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> <p>工程已於2025年12月大致完成。</p>	

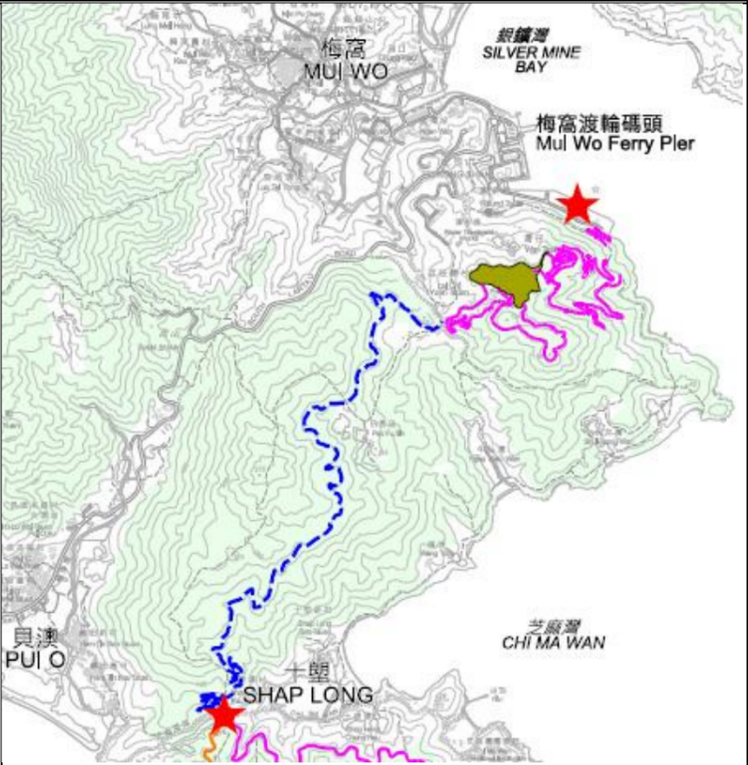
(5) 渠務工程項目

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
414DS	地下污水渠修復工程 -餘下工程	306.4  (2.0 離島區)	環境及生態局局長  渠務署	9/2023	2027年 第三季	<p>餘下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6公里長的地下污水渠。</p> <p>當中，會為離島區內約40米長的地下污水渠進行修復。</p> <p>工程已於2023年9月展開，並預計於2027年第三季竣工。</p>	 <p>— 擬修復的污水渠</p>
189CD	梅窩雨水排放系統改善工程	檢討中	發展局局長  渠務署	2028年 第二季 (預計)	2032年 第四季 (預計)	<p>擬建工程項目包括：</p> <p>(a) 大地塘河、鹿地塘河、鹿地塘排水繞道、橫塘河、南邊圍的雨水排放系統改善工程及相關的渠務工程；</p> <p>(b) 活化鹿地塘排水繞道。</p> <p>工程在詳細設計階段。</p>	

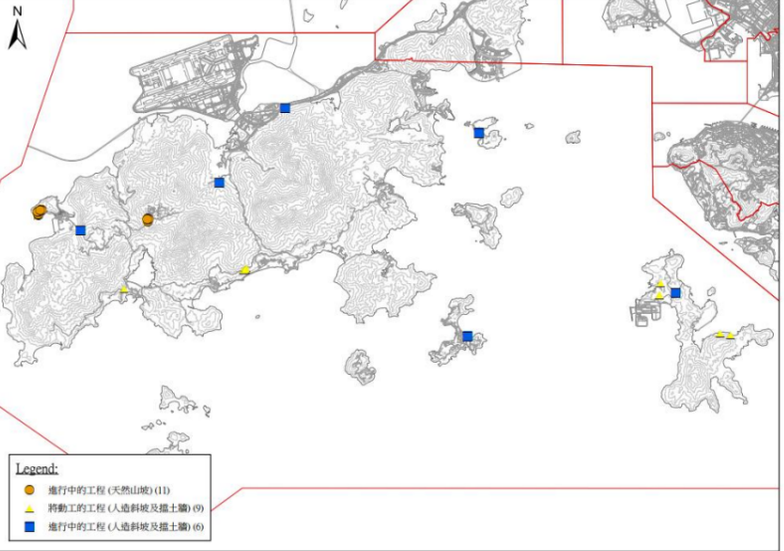
(6) 水務工程項目

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
9100WX D	長沙濾水廠提升工程	19.3 (主項工程)  15.0 (相關水管敷設工程)	發展局局長 水務署	8/2020 (主項工程)  2026年 第二季 (相關水管敷設工程)	2023年 第一季 (主項工程)  2029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>嶼南道水管敷設工程計劃根據最新發展作出配合及進行調整。</p>	
373WF A	小蠔灣濾水廠擴展工程-主項工程	3,694.9	發展局局長 水務署	2022年 第一季	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> <p>建造工程項目於2022年3月展開，並預計於2027年第四季竣工。</p>	

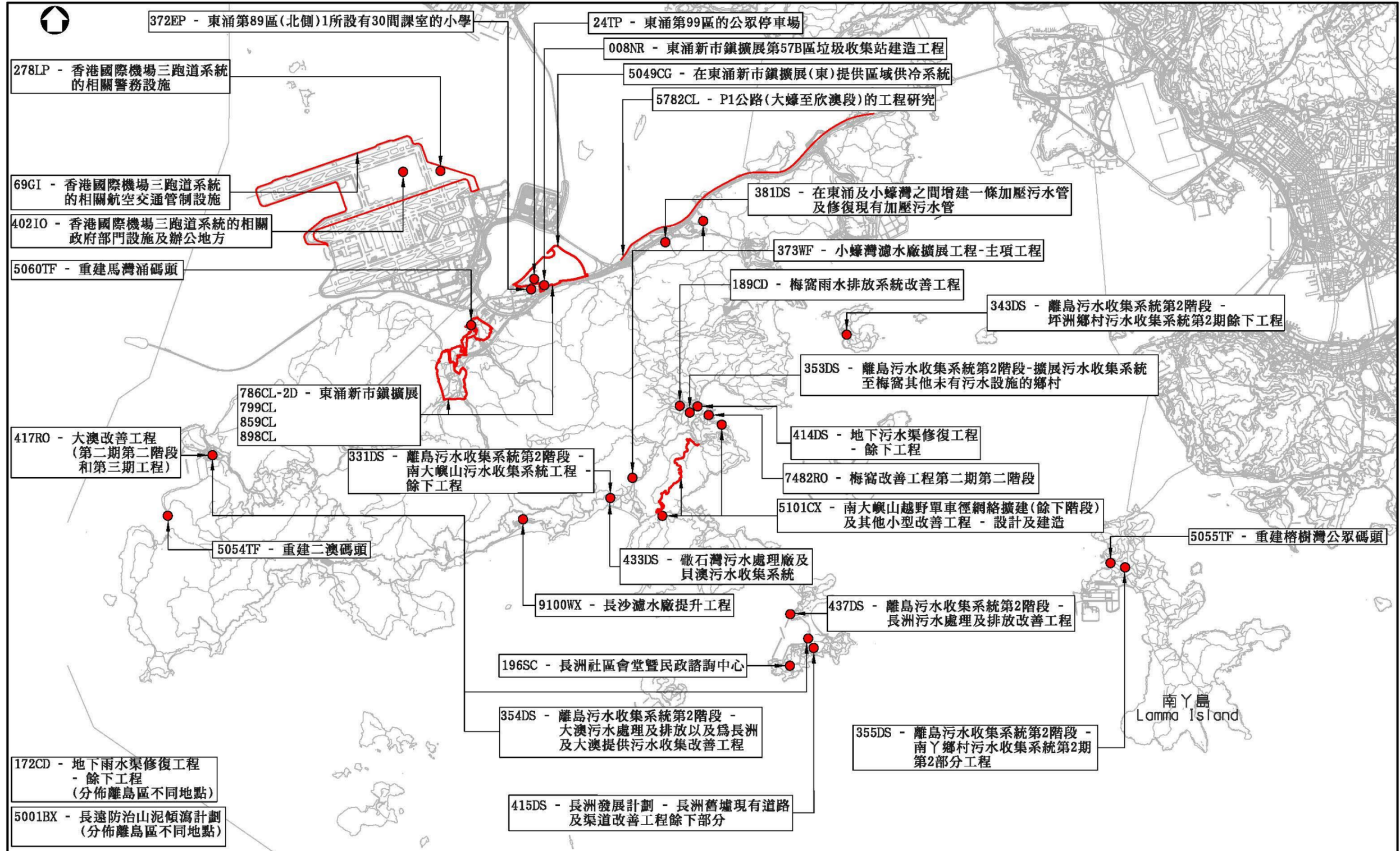
(7) 其他

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
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	15.16 (主項工程)  37.81 (小型改善工程)	發展局局長  土木工程拓展署	10/2024 (主項工程)  11/2021 (小型改善工程)	9/2026 (主項工程)  10/2023 (小型改善工程)	<p>工程包括：</p> <p>(a) 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；</p> <p>(b) 在貝澳坳一段天然溪澗移除非法定石屎構築物，以修復生態和改善環境；以及</p> <p>(c) 重建梅窩銀礦灣酒店外的護土牆和行人道。</p> <p>越野單車徑網絡擴建(餘下階段)的主項工程已於2024年10月展開。工程現正在進行中。</p> <p>在貝澳坳的天然溪澗修復工程於2021年11月展開，並已於2022年2月竣工。</p> <p>在梅窩銀礦灣酒店外護土牆和行人道的重建工程分兩階段進行。第一階段工程於2021年12月展開，並已於2022年9月完成。第二階段工程於2022年12月展開，並已於2023年10月竣工。</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
5001BX D	長遠防治山泥傾瀉計劃	1,050.00 (長遠防治山泥傾瀉計劃於2024/25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243個人造斜坡及161個天然山坡完成了防治山泥傾瀉工程。</p> <p>現時離島區有11個人造斜坡正進行防治山泥傾瀉工程，人造斜坡資料如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 1 個位於坪洲聖家路 1, 3, 5, 7 號屋後的斜坡編號 10SW-B/C1</li> <li>➤ 1 個位於銀礦灣濾水廠東南面的斜坡編號 10SW-C/C6</li> <li>➤ 1 個位於喜靈洲懲教所西北面的斜坡編號 10SW-D/C5</li> <li>➤ 1 個位於喜靈洲戒毒所東南面的斜坡編號 10SW-D/C53</li> <li>➤ 1 個位於大嶼山深屈道的斜坡編號 9SW-D/C101</li> <li>➤ 1 個位於嶼南道的斜坡編號 13NE-A/C74</li> <li>➤ 1 個位於大嶼山引水道的斜坡編號 13NE-B/CR153</li> <li>➤ 1 個位於羗山新鳳村 8 號的斜坡編號 13NW-B/C387</li> <li>➤ 1 個位於南丫島榕樹灣榕樹壟新村 17, 18 號屋後的斜坡編號 14NE-B/C11</li> <li>➤ 1 個位於南丫島由索罟灣至模達灣的斜坡編號 15NW-C/C7</li> <li>➤ 1 個位於南丫島由索罟灣至模達灣的斜坡編號 15NW-C/C 44</li> </ul> <p>土木工程拓展署並計劃在未來一年為離島區25個人造斜坡及6個天然山坡展開防治山泥傾瀉工程，預計於2029年第3季完成。</p>	

(8) 附錄



圖則名稱 drawing title	項目編號 item no.	辦事處 office
離島區主要工程項目進度報告2026 - 工程項目位置圖	比例 scale 1 : 100 000 圖則編號 drawing no. SSLLAN0034	南拓展及可持續大嶼辦事處 SOUTH DEVELOPMENT AND SUSTAINABLE LANTAU OFFICE 土木工程拓展署 CEDD CIVIL ENGINEERING AND DEVELOPMENT DEPARTMENT