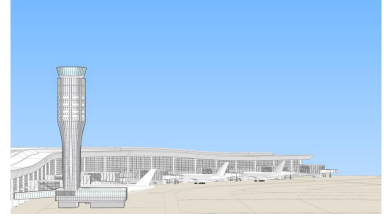
離島區議會 文件 IDC 8/2024 號 離島區主要工程項目進度報告













土木工程拓展署 可持續大嶼辦事處 二零二四年三月

離島區主要工程項目進度報告(截至二零二三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	15
(4) 道路工程項目	19
(5) 渠務工程項目	21
(6) 水務工程項目	30
(7) 其他	31
(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,資料截至二零二三年十二月三十一日。
- (ii) 所載的工程項目包括
 - 在二零二三年一月一日至二零二三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
 - 預計在二零二四年或以後動工的項目。

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
Λ	梅第二段	897. 6	發展局局 土木 在署	05/2023	03/2028 (預計)	此工程計劃包括:重置梅窩熟食中心、 重出公衆厕所、乾貨攤補及垃圾廠 一工工程計劃包括:重置梅窩熟食中心、 東重工工程, 一工工工程, 一工工工程, 一工工工程, 一工工工工程, 一工工工工工工工工工工	TO SOURCE TO SOU

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
A	大澳改善工程(第二期第二階)	310.4 (第二 6	發展局局 土 拓展署	03/2023 (第二期) 檢第二時 付期)	03/2026 (預計) (第二段) 檢第三十 (第二段) 中期)	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為二期第二階段為二期第二階段為二期,預計約二程於2023年3月動工,預計約三年完成。大澳改善區內達為一個大澳改善區內達,工程計劃主要包括改善的工程的 人名	### PI Cell Total ***********************************

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
	新綠先	367.6 (50.0 離島區)	發展局 土木 展署	12/2020	2023年底	離島區的綠化總綱圖工程包括在區內種植和護養樹木及灌木,建造相關花槽,並進行園景美化工程及附屬工程,包括設置灌溉設施。離島區相關的綠化工程已於2023年12月大致完成。現正進行植物護養工作及安排分批移交植物至保養部門跟進日常護養工作。	東海線化線網園核心範園

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

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	香港國際機場相關等級的語名	2, 624. 5	運輸及物流局長	06/2021	不早於 2025年底	工程範圍包括一 (a) 為香港機場管理局(下稱「機管局」)。 建築物內的政括三跑道客運局(下稱「機管局」)。 有關建築物內的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」)及西面航空輔助設施用地」)及西面航空輔助設施用地」)及位於費調 中心」的 人類 中央控制中心。 (下稱「西面機場場中央控制中心。 (b) 在東面用地與建海關搜查犬基地、的新機場中央控制的新機場中央控制的新機場中央控制的新機場中央控制的新機場中央控制的新機場的新機。 (b) 在東面用地與建海關搜查學車處;以及在東東對學者與主任,以及在東東對學者與其在機關,以及在東京,與建學,與其在機關,與是其在機關,與是其有處所一段。 (d) 將海關的檢查設施和機管局行李處,以達的,與海關的檢查設施和機管局行李處,以及場別有處所一段,與其有處所一段,與其有處所一段,與其有處所一段,與其有處所一段,與其有處所一段,與其有處所一段,與現實的,與理解的學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	THE REPORT OF THE THREE RUNNY SYSTEM AT HONG KONG INTERNATIONAL APPORT THE THREE RUNNY SYSTEM AT HONG KONG INTERNAL TO SUPPORT THE THREE RUNNY SYSTEM AT HONG KONG INTERNAL TO SUPPORT THE THREE RUNNY SYSTEM AT HONG KONG INTERNAL TO SUPPORT THE THREE RUNNY SYSTEM AT HONG KONG INTERNAL TO SUPPORT THE THREE RUNNY SYSTEM AT HONG KONG INTERNAL TO SUPPORT THE THREE RUNNY SYSTEM AT HONG KONG INTERNAL TO SUPPORT THE THREE RUNNY SYSTEM AT HONG KONG INTERNATIONAL APPORT

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
403IO A	香港國際機場多 式聯運中轉發展計劃 大樓 發展計劃 大樓 發展 計 對 工程	341.1	運輸及物流局 局長 建築署	11/2021	2023年 第二季 (投入服務)	工程範圍包括一 (a) 為海天客運碼頭、多式聯運中轉客運大樓和港珠澳大橋香港口岸等候區內的政府處所/設施進行裝置/翻修工程。 (b) 興建地下通訊電纜管道系統連通訊電纜,將海關、衞生署、入境處和警務處的新置處所/設施與在香港口岸、機場中央控制中心和香港國際機場一號客運大樓的現有處所/設施連接起來。	POLITIES STATING AND PROCESSING AND

	T		T T		(-)	1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	T
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	香港國際機場開	1, 866. 6	運輸及物质 建	06/2021	2025年 第一季	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: (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 (b) 為現時機場警署的設施進行內部改建工程。	TO THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPER

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
70GI A	香港國際機場三 跑道系統的相關 航空氣象服務設 施	281.5	運輸及局 建 香港 機局	2019	2024	工程範圍包括興建下列航空氣象服務設施,以支援香港國際機場三跑道系統的運作一 (a) 地下儀器室 (b) 航空輔助設施用地的氣象觀測坪和儀器室 (c) 氣象監測設備的場地;以及 (d) 地下通訊管道系統,以連接上述設施與各項現有航空氣象服務系統和設施,並連接位於現有和擬建的航空交通管制指揮塔的香港天文台辦公室。	解析で、

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
69GI A	香港道空、縣機相制設	1,902.9	運輸局 建 民 機局 香港 處 管理	2019	2024	工程範圍包括興建下列航空交通管制設施,以支援香港國際機場三跑道系統的運作— (a) 機場內的相關空中航行服務設備室、平台和場地,用以容納新的空中航行服務設備室、,	RH1 別日 Area 1 to Enclosure 1

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	香港越際機場三路的相關消防	2, 605. 8	運輸局 建 消 香理粉	6/2019	2024年底	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— (a) 位於西面航空輔助設施用地— (i) 一間機場消防局,設置可容納 9個停車間的車房; (ii) 快艇下水設施;以及 (iii) 洗消設施; (b) 位於東面航空輔助設施用地— (i) 一間機場消防局,設置可容納 9個停車間的車房;以及 (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 (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。	CONTROL CONTROL OF THE STATE OF

	T	T					
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	05/2021	2024年第三季	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。	長洲社區會堂暨民政諮詢中心的構思透視圖
85MM A	醫院管理局支援服務中心	3, 788. 0	醫務局建	10/2020	2024年 第一季	(a) 1間洗衣工場,每年可處理約27,500,000公斤衣物,約為醫院管理局(下稱「醫管局」)預計到2030年的服務需求的50%; (b) 1個中央食品製作組,每年可生產約12,500,000份膳食,約為醫管局預計到2030年病人膳食需求總量的50%; (c) 1間資訊科技機構數據中心,可容納500個資訊科技設備架,約為醫管局預計數據中心總需求的50%;以及 (d) 中央應急儲備室,以貯存緊急個人防護裝備和主要被服用品。	THE STEEL BERT OF THE STEEL BE

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
008NR D	東涌新市鎮擴展第 57B區垃圾收集站 建造工程	42.69	環局 食物 建基层	2024年第二季	2026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。	接建垃圾收集站 (規劃中) 商業用地 河東部 THE VISIONARY A CORR

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- 詳細設計及土地磡 測	729. 5	發展局局長 土木工程 拓展署	06/2016	2024年第二季	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	東涌東 Tung Chung East
814CL A	東涌新市鎮擴展- 填海及前期工程	20, 210. 0		12/2017	01/2023	184,000人口。 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	All New Propaga Station
859CL A	東涌新市鎮擴展 - 工地平整及基礎設 施工程	19, 332. 9		05/2021	目標是於7年內 完成,並預計 可在2024年起 分階段完成	2021年5月陸續展開。 第二期的基礎設施工程的詳細設計正在進 行中。	Challenge and SC 2. Make of California Transport C
							東涌東擴展區 東浦東擴展區 Wast ### CAPIT
	東涌新市鎮擴展 - 工地平整及基礎設施工程(第二期)	檢討中		2025年第一季	2030年底		市館公園 Town Pink 運動中心 Scorts Centre 建造的東心 Christ / Hawith Contre Christ / Hawith Contre Estate 建造的東海高速電路 東浦西振展區 東浦西振展區 東浦西振展區

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	08/2022	2025年 下半年	工程包括於二澳建造附設浮動平台的新碼頭,包括提供上蓋、照明系統、長椅、太陽能電池板及Wi-Fi裝置等輔助設施。工程於2022年7月8日獲得立法會財務委員會撥款批准。工程已於2022年8月動工。	TAI O THE SITE
5055TF A	重建榕樹灣公衆	157. 4	發展局長 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, 於榕樹灣建造附設浮動平台的新碼頭,包 括提供上蓋、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。 工程於2022年7月8日獲得立法會財務委 員會撥款批准。工程已於2022年12月動 工。	T地 SITE AMM A ISLAND S

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	發展局長 土木工程拓展 署	8/2022	2025年 下半年	工程包括拆卸現有馬灣涌碼頭,於馬灣涌建造附設浮動平台的新碼頭,包括提供上蓋、照明系統、長椅、太陽能電池板及Wi-Fi裝置等輔助設施。 工程於2022年7月8日獲得立法會財務委員會撥款批准。工程已於2022年8月動工。	高進

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
5768CL A	中部水域人工島相關研究	550. 4	發展局長土木工程拓展署	06/2021	2024年底 (預計)	研究範圍包括: (a) 交椅洲人工島規劃及工程研究 - 訂定填海範圍人工島規劃及工程研究 - 訂定填海範圍人工 + 地用途方,為相關的工程進行被定境影響計會,為不能對應 + 一 。	関係: 概念性の置 (DECRO) (OMP PALL LICETIO) (PROME ALL LICE (PROME ALL LICE

(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	新横塘河橋	99. 7	運輸及局。路政署	09/2020	2024年第一季 (預計)	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3.5米的單車 橋,並拆卸現有橫塘河橋。 工程於2020年9月28日開展,並預計 於2024年第一季竣工。	MAN TONG RIVER MAN TONG RIV

(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)		研究開展 日期 (月/年)	研究完成 (月/年)	工程內容/備註	照片/圖則
	P1公路(大蠔至欣澳段)的工程研究	130. 2	發展局局 土 拓展署	06/2021	2024年 第四季 (預計)	工程研究的範圍包括— (a) 為涉及PI 公路(大蠔至欣澳段)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— (i)1條約 9.5 公里的道路,由大蠔交匯處延伸至欣澳,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 (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 (b) 相關的工地勘測工程和工程監管工作。	□

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。

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	在是管理,不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是	1, 362. 6	環境及生態 局長 渠務署	第 1 期 08/2016 第 2 期 04/2022	第 1 期 04/2022 第 2 期 2025年底	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(建造加壓污水管)已於2022年4月大致完成。 第 2 期工程(修復現有加壓污水管)已於2022年4月展開,並預計於2025年底竣工。	The constant of the constant o
163CD	昂坪雨水排放系統改善工程	216.0	發展局局長渠務署	08/2020	02/2023	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。 工程已於2023年2月大致完成。	第二年

工程編號及級別	工程名稱	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	照片/圖則
422DS	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	133. 7	環局 渠	11/2018	12/2024	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。工程已於2023年12月大致完成。	東海 TUNG WAN PENG CHAB PENG CH

工程編號 及 級別	工程名稱	預計費用 (百萬元)	n / ±	動工日期 (月/年)	竣工日期 (月/年)	工程內容/備註	照片/圖則
343DS	離島污水收集 - 收集 - 水 收集 - 水 像 字 2階 段	檢討中	環局局 霧	2026年 第三季	2028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。 工程在詳細設計階段。	B16400N TENDED TO SHEE TUNG WAN PENG CHAR PENG CH
	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		環境及生態 局 霧署	11/2021	2026年第二季	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。 工程於 2021年 11 月展開,並預期於2026年第二季竣工。	SECHIC TALL SAN TSAN SENSE TALL SAN TSAN SAN WE WANT TSAN ON LOWE WILL ON LOWE WI

	1	<u> </u>			(-)		
工程編號 及 級別	工程名稱	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	照片/圖則
	離島污水收集系統第2階段-長納河污水處理及排放改善工程	2, 606. 9	環境及生態 局 霧署	11/2020	2026年第一季	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。 工程已於2020年11月展開,並預期於2026年第一季竣工。	The state of the
354DS	離統與放大集島第2階處共為 2階處 2階處 2階處 2階處 2 以 2 以 2 以 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	檢討中	環境及生態 局務署	2025年第三季	2031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。	TISTON MATERIAL TOTAL T
							Wind Inc. Hard Pile Proposed Submitted Of To O Sensor Transcent Fortice Proposed Submitted Of To O Sensor Transcent Fortice TO Oct Na Wind Transcent Fortice Wind Transc

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
	離第2階村第2期第二、水第二、水路、水路、水路、水路、水路、水路、水路、水路、水路、水路、水路、水路、水路、	502.9	環局 渠 生長 署	11/2021	2026年 第二季	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)、高塱(部分)、横塱、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。 工程於2021年11月展開,並預計於2026年第二季竣工。	PRINT AND THE STATE OF THE STAT

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	職石灣污水處理 廠及貝澳污水收 集系統	1,688.8	環境及生態 局長 渠務署	3/2021	2026年 第三季	工程主要為南大嶼山地區建造公共污水收集系統。工程包括於職石灣建造一所二級污水處理廠和相關的海底排放管、建造貝澳至職石灣的污水主幹渠、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。 工程於2021年3月展開,並預計於2026年第三季竣工。	WEST CONTROL AND LAND AND LA
331DS	離統南集餘 常 收 投 投 投 投 投 投 光 子 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在	檢討中	環境及生態 局局長 渠務署	2025年第二季	2029年 第四季	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、徹石灣、貝澳及鹹田建造主幹渠及鄉村污水收集系統。 工程在詳細設計階段。	REPLICION TO CONTROL TENENTS TENENTS TENENTS TO CONTROL TENENTS TO CONTROL TENENTS TEN

工程編號 及 級別	T恕夕紹	預計費用	決策科首長 及負責 部門/機構	(- 1 - 1	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		環境局 霧	2025年 第三季	2029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	TOWN THAT THE PROPERTY OF THE

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 署	06/2021	2025年 第四季	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。 當中,會為離島區內約100米長的地下雨水渠進行修復。 工程於2021年6月展開,並預計於2025年第四季竣工。	##

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)	環局 霧	09/2023	2027年 第三季	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。 當中,會為離島區內約40米長的地下污水渠進行修復。 工程已於2023年9月展開,並預計於2027年第三季竣工。	海路 一 擬修復的污水渠
189CD	梅窩雨水排放系統改善工程	檢討中	發展局局長渠務署	2026年 第三季	2031年第一季	擬建工程項目包括: (a) 大地塘河、鹿地塘河、鹿地塘排水繞道、南邊圍的雨水排放系統改善工程及相關的渠務工程; (b) 活化鹿地塘排水繞道。 工程在初步設計階段。	PROCESSO FIRST REVIOUS AND TEST TONG PROFESSOR AND TE

(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 (相關工程)		(主項工程)	2023年 第一季 (主項工程) 2026年 第二季 (相關水管敷 設工程)	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。 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。	CHEUNG SHA WATER TREATMENT WORKS 長沙遮水廠 GRILLAG DAI TREGIS MATER SINDERS SHA CHEUNG SHA LOWER CHEUNG SHA BEACH PROPOSED DN250 FRESH WATER MAINS (LENGTH = 1.8mn APPROX.)
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	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。 工程項目的勘查研究和設計及相關的工地勘測工程已於2018年8月展開。 建造工程項目於2022年3月展開,並預計於2027年第四季竣工。	#30 0009 ## A SE A

(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	南大嶼山越野單車徑	檢討中	發展局局長	4/2020	檢討中	工程包括:	梅窩 SILVER MINE BAY
D	網絡擴建(餘下階段) 及其他小型改善工程 - 設計及建造	(主項工程)	土木工程 拓展署		(主項工程)	(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;	梅窩渡輪碼頭 Mul Wo Ferry Pler
	一	37. 81	V-77C H		10/2023	(b)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	
		(小型改善 工程)			(小型改善 工程)	(c) 重建梅窩銀礦灣酒店外的護土牆和行人道。	
						越野單車徑網絡擴建(餘下階段)的主項工程現 正在進行檢討詳細設計階段,而改善現有設 施等前期工程已於2023年12月展開。	Training to the second of the
						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。	貝連 PUI O SHAP LONG
						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。	

(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	長瀉計劃	1,075.67 (長遠防治劃 於2022/23年 度的預算)	發展 土	2010年	持續進行	我們已為離島區229個人造斜坡及149幅天然山坡完成了防治山泥傾瀉工程。 現時離島區有7個人造斜坡及8幅天然山坡正進行防治山泥傾瀉工程,人造斜坡資料如下: 1 個 位 於迎東路的 斜 坡 編 號 9SE-B/C7 1 個 位 於北大嶼山公路的 斜 坡 編 號 9SE-B/C12 1 個 位 於大澳警署的 斜 坡 編 號 9SE-B/C 6 1 個 位 於大澳警署的 斜 坡 編 號 10SW-B/R 10 1 個 位 於專靈洲戒毒所的 斜 坡 編 號 10SW-D/CR 37 1 個 位 於寶華園的 斜 坡 編 號 14NE-B/C 223 1 個 位 於長洲的 斜 坡 編 號 14NW-D/R 236 天然山坡資料如下: 5幅位於大嶼山梅窩白銀鄉對上的天然山坡編號 10SW-C/OH40, 10SW-C/OH40a, 10SW-C/OH41a 及 10SW-C/OH41a, 10SW-C/OH41a 及 10SW-C/OH41a, 10SW-C/OH41a 及 10SW-C/OH41a, 10SW-C/OH41a 及 10SW-C/OH41a, 10SW-C/OH41b, 9SW-C/OH5 及 9SW-C/OH19。	Legend: Legend: MATCHIEST, CARLINGO, INC. MATCHIEST

(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
						土木工程拓展署並計劃在未來一年為離島區5個人造斜坡及6個天然山坡展開防治山泥傾瀉工程,相關工程將於2024年第1季展開,預計於2025年第1季完成。	

