# 離島區議會 文件 IDC 45/2020 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 二零二零年四月

## 離島區主要工程項目進度報告(截至二零一九年十二月三十一日止)

頁數 目錄 (1) 主旨 2 (2) 社區設施項目 3 (3) 港口及填海工程項目 9 (4) 道路工程項目 12 (5) 渠務工程項目 17 (6) 水務工程項目 25 (7) 其他 26 (8) 附錄 - 離島區主要工程位置圖

#### (1) 主旨

- (i) 報告中所載的工程項目資料是由不同政府部門提供,資料截至二零一九年十二月三十一日。
- (ii) 所載的工程項目包括
  - 在二零一九年一月一日至二零一九年底期間內完成的項目;
  - 現在尚進行中的項目;及
  - 預計在二零二零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
464RO A	梅窩改善工程 - 第二期第一階段	72.3	發展局局	07/2016	03/2019	我們在 2016 年 6 月把 414RO 號工程計劃的一部份,梅窩改善工程第二期第一階段,提升為甲級,範圍包括: (1) 重整一段梅窩碼頭路及擴建現有停車場;以及 (2) 附屬工程,包括岩土,園境,排水及公共設施工程工程已於2019年3月完成,停車場並已於2019年4月開放給公眾使用。	Proposed Extresson of Hard Proposed Extresson o

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
414RO B	梅窩改善工程 - 餘下工程	檢討中	發展長 土 拓展署	檢討中	檢討中	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、美化南面海濱長廊及碼頭廣場;及改善現有單車徑。 根據2017年3月所舉行之公眾參與活動所收集的意見,工程佈局重新後高工程的的工作將完成。預計將於當區議員,然後將再次舉行公眾參與活動進行諮詢。工程的動工及竣工日期在檢討中。	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY

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(第二期第一階段) 大澳改善工程(第二期第二階段和餘下工程)		發 土 拓	09/2016	10/2019	工工期和 大段公場處澳及階開致 大段議通行段改包保人範圍 等二段 開東 一种停停善,第9月 二條內司二大主幫便工 的	大澳改善工程第二期第二階段     大澳改善工程第二期第二階段     大澳改善工程第二期第二階段     大澳改善工程第二期第二階段     大連改善工程第二期第二階段     大連立立立立立立立立立立立立立立立立立立立立立立立立立立立立立立立立立

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 5G66CG D		18.1 (費用包括離及蒸青區)		2012 (研究) 2015 (詳細設計)	2015 (研究) 2017 (詳細設計)	工程項目包括制定新界西南區(包括離島、荃灣及葵青區)的綠化總綱圖、就綠化措施 擬備詳細設計及進行所需的工地勘測。 有關的綠化總綱圖草擬本已於2013 年 9 月 30 日提交至離島區議會旅遊漁農及環境衞 生委員會作諮詢,並得到委員會支持推行 綠化總綱圖工程。 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措施 及推展時間表,並於2019年6月25日向立法 會發展事務委員會作簡介。土木工程拓展 署亦已為項目展開撥款程序,如有關工程 項目的撥款申請在2020年年中獲得批准, 預計2020年第三季開展工程。	東涌綠化總網圖核心範圍

工程編號 及 級別	工程名稱	預計費用 (百萬元) 及負責 部門/機構	動工日期 (月/年)	竣工日期 (月/年)	工程内容/備註	照片/圖則
						一

	1		<u> </u>	ı	(-)	711. 些议心有日	
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	照片/圖則
111ET A	東涌第108區1所為 輕度、中度及嚴重 智障兒童而設的特 殊學校	334.7	教育局/建築署	06/2017	09/2019	工程項目包括在東涌第108區興建一所為輕度、中度及嚴重智障兒童而設的設有十八間課室、六十個宿位宿舍及相關附屬設施的特殊學校。 工程已於2017年6月開展並於2019年9月完成。	RP 1 Enclosure 1  A
7E91RG D	馬灣涌小型改善工 程	0.5	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。	美化及更新現有鄉村地圖 CHUNG 基化現有東滿碼頭 美化現有大大橋

### (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)	7	動工日期 (月/年)	竣工日期 (月/年)	工程內容/備註	照片/圖則
	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 年展累	06/2016	03/2024	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49,600個住宅單位,容納約	東涌東 Tung Chung
814CL A	東涌新市鎮擴展- 填海及前期程	20,210.0	- 拓展署 -	12/2017	12/2023	145,500人口。工程編號799CL之詳細設計項目竣工日期變更原因為土地徵收及清拆所需時間比預期為長。東涌新市鎮擴展之整體發展計劃將不受影響。	East    Barrier   Barrier
786CL B	東涌新市鎮擴展 - 土地平整及基建工程	檢討中		檢討中	檢討中	填海及前期工程已於2017年12月展開,並於2020年3月移交第一幅土地予房屋署作公營房屋發展。 土地平整及基建工程的詳細設計正在進行中。	東浦東擴展區  東浦東廣區  東海區  Touri Deb.  Scorts Centre  Bas 中心 Scorts Centre  Bas Page Bas Page Bas

### (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、石仔灣、石仔灣、二次善學人民灣、二次一次 一	9.2	發展局局長 土木工程拓 展署	11/2017	2020年 上半年	研究範圍包括: (i) 評估潛在的環境影響,包括生態和漁業影響,並開展初步的環境研究; (ii) 初步工程研究包括水力研究和岩土評估,以及預備初步工程簡圖; (iii) 工地勘探和相關工程監督工作;及 (iv) 諮詢相關持份者。 現況 於2019年7月22日諮詢離島區議會的交通及運輸委員會。有關研究即將完成。	Shek Tsai Wan Piet. 石仔灣碼頭  Yi O Pier ——演碼頭
5051TF A	重建南丫島北角碼頭	72.4	運輸及房屋局長 土木工程拓展署	04/2020	2022年 下半年	工程計劃旨在重建南丫島北角碼頭。 工程已於2020年2月28日獲得立法會財務委員會撥款批准。工程將於2020年4月動工。	SITE Pek Kok Wen Ken LAMMA CHAN ISLAND

(3) 港口及填海工程項目

						以以 <b>决</b> 体上任均日	
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	照片/圖則
5768CL B	中部水域人工島相關研究	檢討中	發長 土拓医局局 工程	第四季(如撥款申請獲批准)	第二季 (如撥款申請獲 批准)	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。 現時,土木工程拓展署正尋求立法會財務委員會的撥款批准。在取得撥款批准後,土木工程拓展署會展開研究。	開発・経営ので表 LEGGE COCKPT PLL LEASTED  MERCH ALL TEASTED  MERCH ALL TEA

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)	工程内容/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	運輸局長 土木展署	11/2017	12/2020	新行車路和排污設施,亦預計於2020年年 底完成。	東浦第54回 東浦第53 個 TUNG CHING MATERFONT ROAD  東浦海濱路 TUNG CHING MATERFONT ROAD  東浦海濱路 TUNG CHING MATERFONT ROAD  東浦海濱路 TUNG CHING MEA BH PUBLIC HOUSING DEFLICATION MIRROVEMENT WORKS  MIT ARPORT EXPRESS LINE ROAD  WARTH LANTAU MIGHWAY CHEUNG TUNG ROAD  東浦淳东 TUNG CHING SEYMAGE PUBLICH  TUNG CHING SEYMAGE  TUNG CHING SE

工程編號 及 工程名稱 級別	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 屯門至赤鱲角連接路 - 建造工程	/	運輸及 房屋局局長 路政署	06/2013	电角面於月屯角面計2018年 至接接接的車至接接接的車至接接接的車至接接接的 在角面於月屯角面計202成 開東重要接接的 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	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。 屯門至赤鱲角連接路北面連接路預計最	(1) 「TOTAL MAN WESTERN EPPESS

工程編號 及 工程名稱 級別	預計費用 決策科首 (百萬元 長及負責 部門/機構	動工日期 竣工日期 (月/年)	工程內容/備註	照片/圖則
6850TH 新横塘河橋 B	機計中 運輸及房屋局長 路政署	檢討中	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。  路政署在2019年12月20日就擬議工程計劃諮詢立法會交通事務委員會,委員普遍支持擬議工程計劃。路政署將盡快諮詢立法會財務委員會(下稱「財委會」)轄下的工務小組委員會,及尋求財委會的撥款批准,以期展開建造工程。	度經軍中區 展建軍中區 銀礦灣泳灘 最速下入路 原建軍中區 (淨間3.5米)

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、高架行人发行人遂入行人遂入行人遂入行人遂入行人遂入行人遂入,		運輸局 路政署	11/2015	01/2020	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:  1) 横 跨 裕 東 路 及 松 仁 路 的 行 人 天 橋 (結構編號: NF328);  2) 横 跨 裕 東 路 近 東 涌 下 嶺 皮 的 行 人 天 橋 (結構編號: NF332);  3) 横 跨 順東路 近 大 嶼 山 北 區 警署 的 行 人	THE CHARLES

			<del>                                     </del>	Γ	(4)	<b>炟岭上住垻日</b>	7
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、高架行人人榜道加建人人暢道通行設施 第三組 — 勘查研究、設計及建造		運輸局長路政署	第二季 (預計)	第四季 (預計)	工程主要為「人人暢道通行」計劃「第二階段計劃」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。 上述工程項目已於 2019 年 12 月13日展開招標程序。	Tower 8  Pedium  THE VISIONARY  Wer 7  Pedium  THE VISIONARY  War 7  Pedium  THE VISIONARY  PROPOSED FOOTPATH  PROPOSED FOOTPATH  S.3  S.4  場構編號:ID01  EXISTING WALKWAY NO. ID01  Cycling Trock  7.3  *L

	Ţ					宋份工任均日	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
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		環境局局長	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70%。	The country of the co
163CD B	昂坪雨水排放 系統 改善工程	檢討中	發展局局長 渠務署	2020年第二季	2022 年 第三季	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。若如期獲得立法會財務委員會的撥款批准,擬議工程將於2020年第二季展開。	Tit 大規列等介置 LANIAU NORTH COUNTY PAR  LANIAU NORTH COUNTY PAR  RECOMMENDED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN

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	2018年第四季	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。 工程已於 2018年 11 月動工。	東海 TUNG WAN  PENG CHAD  PENG CH

工程編號 及級別	工程名稱	預計費用(百萬元)	T 7 -	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	2021 年 第三季	2023 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。	# 15400M    TOP SM
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 第三季	2026年第一季	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。工程在詳細設計階段。	PAC SEAN SELECTION  TSCHIC TRUS SAN TSGEN  MIN FOR TSGEN  SILVED WINE BAY  SILVED WINE BAY

O
### PROVISIONAL   FROM VALIDATE   FROM VALIDAT
MARCH TOTAL TOTA

工程編號 及級別	工程名稱	預計費用(百萬元)	T # #	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部分工程		環境局局長渠務署	2021 年 第二季	第一季	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)、橫塱、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。  工程已於2019年9月27日刊憲,於法定兩個月反對期限內收到一些書面反對,對這工程的建議污水渠路線和涉及的士地收回範圍提出意見。因應擬議工程的修訂工作及所需刊憲,預計這工程最快可於2021年第2季展開。	10 per 14 per 15

工程編號 及級別	工程名稱	預計費用(百萬元)	T # #	動工日期 (月/年)	竣工日期 (月/年)	工程內容/備註	照片/圖則
В	職石灣污水處理廠 和相關海底排放管 及貝澳污水收集系 統建造工程	檢討中	環境局局長渠務署	2020 年 第四季	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。  工程在詳細設計階段。	THE LEGISM)    MAKE   LIST OF VILLAGES
_	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	2021 年 第四季	2027 年第一季	工程主要為南大嶼山地區建造公共污水收集系統。工程包括於水口、塘福、長沙、	BRILIERS   STATE   STA

工程編號及	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 及 180CD	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	(7.0 離島區)	環境局局長	01/2019	2022年 第四季	第一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。	TUNG CHUNG   MAN
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	2020年第四季	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。前期工程已於2017年12月開難展,而工程合約編號 4/WSD/17 工程已於 2018 年 2月開展並預計於 2020 年竣工。	WAI TUNG ESTATE  **********************************

工程編號及	工程名稱	預計費用	決策科首長 及負責	動工日期 (月/年)	竣工日期 (月/年)	工程內容/備註	照片/圖則
級別 415DS	長洲發展計劃 - 長	檢討中	部門/機構 環境局局長	2022年	2026年	工程主要為長洲舊墟四個未敷設污水渠的	
В	洲舊墟現有道路及渠道改善工程餘下部分		渠務署	第四季	第三季	村落,即龍仔村、高山村、大菜園區及北社新村敷設污水渠	TOTAL DATE OF THE STATE OF THE

## (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)	工程内容/備註	照片/圖則
9100WX D	長沙濾水廠提升工程	檢討中	發展局局長 水務署	2020年第二季	2022 年第一季	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 長沙龍水廠  GREAT SHA WATER SHA BEACH  DOON  CHEUNG SHA  LOWER CHELING SHA BEACH  PROPOSED DN250 FRESH WATER MAINS (LENGH = 1.8m APPROX.)
365WF B	小蠔灣濾水廠擴展工程	檢討中	發展局局長 水務署	2021 年第三季	2025年第四季	工程項目包括將小蠔灣濾水廠的每日產水量由現時的15萬立方米提升至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。	B S S COSA  R A C M R A C M R R A C M R R A C M R R A C M R R A C M R R A C M R R A C M R R A C M R R A C M R R A C M R

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	南子島索罟灣前南子一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	29.9	發展局	01/2012	2020年年初	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。 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)。 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。	

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		檢討中	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。  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。機管局現正就港珠澳大橋香港口岸人工島上蓋發展機場相關業務進行研究。待機管局提交發展方案之後,政府會詳細考慮有關建議,以制定香港口岸人工島上蓋發展的規劃和用途。	研究範載 STUDY AREA  THE PROPERTY OF THE PROPERT

工程編 號 及 級別	預計費用 (百萬元 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
7E38RG	18.0 發展局局長土木工程拓展署		01/2019	初步可行性研究內容包括探討昂坪至大澳的纜車系統及長沙與索罟群島的水療度假村發展在技術、法規以及成本效益等方面的初步可行性。 研究已於2019年1月完成。研究結果指出,從技術角度來看,纜車系統和水療度假村發展是可行的。但考慮到其財務可行性和收到的公眾意見,現階段不會推展這兩項建議。	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

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	2020 年下半年	工程主要為南大嶼山新增的越野單車徑道和練習設施,包括以下項目: (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; (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;(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; (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 (v) 相關的岩土、環境美化和附屬工程。  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,並預計於2020年下半年完成。	日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日

工程名標 及					<u> </u>		<u> (7)                                   </u>	
2010   2010	及	工程名稱		及負責			工程內容/備註	照片/圖則
			(長遠防治山 泥傾瀉計劃 於2019/20年度	土木工程拓	2010年	持續進行	坡完成了防治山泥傾瀉工程。 現時離島區有17個人造斜坡及10幅天然山坡正進行防治山泥傾瀉工程, 人造斜坡資料如下:  > 5個位於大嶼山東灣頭路的斜坡編號10SW-C/C318,10SW-C/C321,10SW-C/C322,10SW-C/CR320及10SW-C/CR324;  > 1個位於大嶼山羌山道的斜坡編號13NW-B/C337;  > 1個位於大嶼山銀鑛灣路的斜坡編號10SW-C/FR24;  > 1個位於大嶼山窩田的斜坡編號10SW-C/C241;  > 1個位於大嶼山常田的斜坡編號10SW-C/C241;  > 1個位於大嶼山青苗的斜坡編號10SW-C/C241;  > 1個位於內等自北角舊村的斜坡編號14NE-B/R122;  > 1個位於南丫島北角舊村的斜坡編號14NE-B/R73;  > 1個位於兩丫島榕樹塱新村的斜坡編號14NE-B/R73;  > 1個位於長洲黃子村的斜坡編號14NW-D/CR11;  > 1個位於長洲北社新村的斜坡編號14NW-D/CR11;  > 1個位於長洲大石口村的斜坡編號14NW-D/R40;  > 1個位於長洲大石口村的斜坡編號14NW-D/R70;  > 1個位於長洲大石口村的斜坡編號14NW-D/R70;	1300-0564   13

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
						天然山坡資料如下:      1幅位於大嶼山羌山道對上的天然山坡編號 13NW-B/SA6;      3幅位於大嶼山橫塘對上的天然山坡編號10SW-A/SA1,10SW-A/SA2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幅位於大嶼山鹿湖對上的天然山坡編號9SW-D/SA7;      1幅位於大嶼山橫坑村對上的天然山坡編號9SW-D/SA1;      2幅位於南 Y 島索罟灣對上的天然山坡編號15NW-C/SA2及15NW-C/SA1;及      1幅位於南 Y 島大山東村對上的天然山坡編號14NE-B/SA1。      土木工程拓展署並計劃在未來一年為離島區7個人造斜坡及1幅天然山坡展開防治山泥傾瀉工程,相關工程將於2020年第一季展開,預計於2020年第四季完成。	

#### (8) 附錄

