資料文件 2023年12月8日 大嶼山發展諮詢委員會 文件第 03/2023 號

#### 大嶼山發展諮詢委員會

#### 可持續大嶼辦事處的工作進度

目的

本文件旨在向委員會匯報可持續大嶼辦事處的工作進度。

### 背景

2. 土木工程拓展署於2017年12月1日成立可持續大嶼辦事處(辦事處),按緩急先後、有序協調和綜合規劃、評估、設計及推展多項大嶼山發展項目和保育計劃、地區民生改善工程,以及休閒和康樂計劃。

#### 主要工作的進度

(1) 發展項目

 辦事處一直積極推展大嶼山的發展項目,包括東涌新市鎮 擴展的基礎設施工程、P1公路(大蠔至欣澳段)的工程研究,以 及交椅洲人工島相關研究。

項目	最新工作進度
東涌新市鎮擴展	(a) 位於東涌東擴展區約 130 公頃的填海
(包括東涌東和東	工程已於2023年1月大致完成。
涌西擴展區)	
	(b) 東涌新市鎮擴展的第一階段主要基礎
	設施的建造工程已於 2021 年 5 月起
	陸續開展,預計於 2024 至 2028 年期
	間分階段完成;而下一階段的工地平
	整及基礎設施工程的詳細設計及法定
	程序現正進行中,並計劃於 2024 年中

項目	最新工作進度
	向立法會申請撥款以開展建造工程。 (c) 我們正按東涌新市鎮擴展的發展時間 表陸續交付土地作發展用途。截至 2023 年 10 月,我們已於東涌東交付 四幅共約 10 公頃的公營房屋用地予 香港房屋委員會及五幅共約 14 公頃 的住宅、商業、商住及鐵路用地予地 政總署,並於東涌西交付一幅約 4 公 頃的公營房屋用地予香港房屋委員 會。
P1公路(大蠔至欣澳 段)的工程研究	<ul> <li>(a)研究已於 2021 年 6 月開展,預計在</li> <li>2024 年就項目開展環境影響評估的</li> <li>法定程序。</li> </ul>
交椅洲人工島相關研究	<ul> <li>(a) 我們在 2023 年第一季進行了階段性公眾參與,就交椅洲人工島的初步建議收集公眾意見,當中約六成表示支持,公眾參與報告已於 2023 年 8 月公布。我們正就收到的公眾意見深化人工島的初步建議。</li> </ul>
	(b) 我們現正按擬議「三島設計」的填海 範圍作更詳細的土地勘測和進行初步 設計。
	(c) 環評研究內,就環境課題的技術評估 已大致完成,並建議相應的緩解措施。 我們目標在 2023 年年底前開展交椅 洲人工島填海的環評法定程序。
	(d) 我們現正就港島西至大嶼山東北連接路的初步走線,為南段的海底隧道部分和北段的高架橋/隧道部分進行初步設計及環評研究。
	<ul><li>(e) 就港島西至洪水橋鐵路,初步技術評</li><li>估顯示, 增設堅尼地城站技術上可行,</li></ul>

項目	最新工作進度
	並能有效處理轉乘至港島線的預計客 流量,研究團隊正在細化雙轉乘站方 案。
優化連接南大嶼的 道路網絡的可行性 研究	(a) 已於2023年3月開展大嶼山的南北道路接駁的可行性研究,進一步探討不同走線的可行性及揀選最合適的方案組合,並進行初步環境評估、土地勘測等工作。整項研究預計於2025年年中完成。
	(b) 現時已初步識別了東部和西部的南北 道路接駁路段的建議方案。我們正就 建議方案進行技術評估,並計劃於 2024年上半年諮詢相關持份者,以爭 取於2024年下半年展開下一階段的工 作。

# (2) 智慧、環保及具抗禦力的措施

 我們會繼續積極推行智慧、環保及具抗禦力的城市概念, 並以東涌新市鎮擴展區作為首個試點。

措施	最新工作進度
東涌新市鎮擴展	(a) 我們已完成建造生態海岸線,包括紅
	樹林、岩石和直立式生態海岸線,為
	潮間帶物種提供合適的生活環境,以
	提升生物多樣性。我們會繼續與本地
	大學協作展開為期數年的生物監察,
	以收集更多生態海岸線的生物多樣
	性數據。
	(b) 為了更有效地保護東涌河的生態環
	境,我們正建造可持續城市排水系統,
	以控制排放入東涌河的地面徑流的水
	量及改善水質。另外,為了進一步提
	升大嶼山的環境承載力,我們正建造

	位處東涌河的第一階段河畔公園,目
	標於 2025 年完成,以作保育、教育及
	康樂之用,而我們亦正為第二階段河
	畔公園進行詳細設計。
	() 小伽王母小小田田子口田母 公子田
	c) 我們正建造公用設施共同溝, 並透過
	提供完善的道路、行人路和單車徑網
	絡、通達的藍綠空間和便利使用者的
	環境,提升步行及出行的環境。
(	(d) 我們亦會與相關部門建立電動車輛充
	電設施、智能水管網絡系統、自動讀
	錶系統和區域供冷系統。
交椅洲人工島相關 (	(a) 我們正深化交椅洲人工島上的智慧、
研究	環保及具抗禦力城市策略及相關措
	施,包括盛行風向布置樓宇坐向以減
	低能源消耗,在島上不同位置預留土
	地發展綠化空間以推動城市林務,透
	過適當的道路規劃以達至整全的行人
	及單車網絡,在適合的位置預留足夠
	土地作興建海水化淡廠、廚餘與污泥
	共厭氧消化設施、區域供冷系統、可
	持續城市排水系統、公用設施共同溝
	等各項基建設施。
	· 子子· 文 巫之 政 心
	(b) 我們亦積極與不同的學術團體合作,
	進行各項研發項目以應用在人工島發
	進行谷項研發項日以應用在八工 m 發展上,包括:
	▶ 與香港大學和香港理工大學合作研
	究本地樹木品種的二氧化碳量減除
	表現。
	>與香港中文大學合作就中部水域珊
	瑚保育進行可行性研究。
	▶ 與香港理工大學合作就浮動樹圃進
	行可行性研究。
(	c) 在東涌進行實地試驗,研究重用疏浚
	時挖出的沉積物作為填海物料的可行
	性,並就有關研究適時諮詢學術團體。

應用科技偵測沒有	
有效大嶼山封閉道	究,利用科技儀器偵測沒有有效封閉
路通行許可證的車	道路通行許可證而駛入大嶼山封閉道
輛	路的車輛,以加強管制。我們已於 2023年第3季開展最少為期一年的實
	也試行,以便移交予香港警務處作管
	理。

#### (3) 保育措施

5. 辦事處一直致力推行多項計劃,以加強保育,亦同時推廣 可持續且配合大嶼山當地特色的休閒及康樂活動建議。我們正循 大嶼山保育及康樂總綱圖<sup>1</sup>,積極推展大嶼山各項保育和康樂措施。我們亦透過由「大嶼山保育基金」資助的獲批項目,推動大 嶼山的保育工作。

措施	最新工作進度
保育具重要生態價	(a) 「貝澳、水口、大澳及其鄰近地區的
值的生境	生態研究」已經完成。第二批的「礸
	頭至深屈、二澳及十塱的生態調查研
	究」亦已於2023年9月完成。我們現
	正按優次及資源分配,推行研究中建
	議的一些短中期保育措施,包括透過
	大嶼山保育基金鼓勵非牟利團體進行
	保育及相關項目。
	(b) 我們會於 2024 年開展大嶼山餘下 12 個地區的生態研究。
大嶼山保育基金(基	(a) 自基金於 2020 年 10 月成立以來,三
金) <sup>2</sup>	輪的申請共有46個項目獲批資助,包

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>《大嶼山保育及康樂總綱圖》是按照《可持續大嶼藍圖》中「北發展、南保育」的 總體原則制定。總綱圖按點-線-面方式,以行山徑、單車徑網絡及水陸交通連接大 嶼山不同景點、活動及主題地點,構成五個主題,包括(i)北大嶼康樂走廊;(ii)西北 大嶼生態文化走廊;(iii)南大嶼生態康樂走廊;(iv)鄉鎮地區改善;及(v)遠足樞紐。 https://www.lantau.gov.hk/tc/whats-new/Lantau-Conservation-and-Recreation-Masterplan.html

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 10 億元的基金,第1部分(5 億元)專門資助合資格非政府機構、慈善機構和專上教育院校等,與社區和土地擁有人協作,推行保育管理協議、研究、以及教育和參與 三種類別項目。第2部分(5 億元)是專門資助由政府推行支援保育大嶼山的小型地 區改善工程。

措施	最新工作進度
	括5個保育管理協議項目、24個研究 項目,以及17個教育和參與項目,涉 及總金額超過一億四千萬元。有關項 目的詳情見附件 A。第四輪的申請將 在2023年12月底接受報名。審批結 果預計於2024年第四季初公布。 (b) 另外,由2020年12月開始,四批共11 項支援保育措施並改善環境的小型地 區改善工程已獲基金資助 <sup>3</sup> ,涉及金額 合共約7,500萬元,當中有4個項目已 經完成。有關項目的詳情見附件 B。我 們繼續與各政府部門聯絡,物色適合 由基金資助推展的小型地區改善工程
應對填土活動及傾 倒拆建廢料	項目。 <ul> <li>(a) 我們繼續與相關政策局和部門緊密合</li> <li>作,包括透過採取不同的行政措施應</li> <li>對填土活動及傾倒拆建廢料的問題。</li> </ul>
	(b) 我們繼續透過信函,要求相關持份者, 包括工務部門、承建商、認可人士和 公用事業機構,加強監察及管制傾倒 拆建廢料。
	(c)此外,大嶼山保育基金亦有利推動涉及私人土地的保育工作。
文化及歷史研究	<ul> <li>(a) 大嶼山西北及東南地區鄉村文化及歷 史研究已於2023年6月大致完成,我們 繼續按研究建議推展相關文化歷史保 育及活化方案,包括透過大嶼山保育 基金鼓勵非牟利團體進行保育及相關 項目。</li> </ul>
	(b) 我們正將研究所搜集到的資料整理, 作文化歷史資料庫的前期籌備工作。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>在這部分的基金,每項小型地區改善工程項目的資助上限為財經事務及庫務局公布 的基本工程儲備基金下相關整體撥款分目丁級工程項目的最新授權上限。

措施	最新工作進度
	我們於2022年12月完成西北大嶼農家
	故事網頁及東涌至大澳主題標示先導
	方案,讓公眾了解大嶼山西北村落的
	農業文化及傳統。另一方面,我們於
	2022年10月開展設計及製作東南大嶼
	鄉村文化地圖,預計於2024年完成。

## (4) 休閒及康樂建議

辦事處一直致力協助將東北大嶼發展成為休閒、娛樂及旅遊樞紐,以及在大嶼山推動可持續休閒和康樂活動,供公眾享用。

建議	最新工作進度
大嶼山遠足徑及康 樂設施計劃	<ul> <li>(a) 我們正就南大嶼生態康樂走廊的研究</li> <li>的建議作最後階段評估工作。有關研究的進度見文件02/2023號。</li> </ul>
	(b) 我們已於2021年10月完成改善大嶼山的遠足徑的研究,當中建議設立一條連結大嶼山郊遊景點的環嶼遠足徑及以循環再造物料修建環嶼遠足徑。我們正分階段落實環嶼遠足徑計劃,第一階段位於大澳虎山的相關工程已於2022年10月完成。我們現正進行位於大嶼山東北面的相關工程,待2023年年底完成工程後,將可駁通整段約100公里長的環嶼遠足徑。
	(c)為優化環嶼遠足徑的配套設施(例如 洗手間、觀景台、避風亭、營地等), 我們計劃於2024年起分階段進行相 關諮詢及設計工作。
	(d) 我們已於2022年12月完成優化昂坪 郊遊設施的工程,當中包括改善一段 約400米長的彌勒山郊遊徑,增建3個 觀景台,以及改善昂坪營地的設施。 我們亦於2022年年底完成一個位於

建議	最新工作進度
	鳳凰徑的避風亭。
	(e) 我們正主動協助有意在大嶼山營運小
	規模營地、露營車的經營者與相關部
	門政府部門跟進,以協助他們了解申
	請許可和牌照的準則,希望提供一些
	成功實例予其他申請人參考,以帶動
	私人優質旅舍及營地在大嶼山良好發
	展。
越野單車徑網絡改	(a) 我們已於2022年12月開放梅窩越野單
善及擴展工程	車練習場連新越野單車徑及相關配套
	設施予公眾使用。
	(b) 連接梅窩和貝澳的越野單車徑網絡擴
	建工程(餘下階段)的工程預計於2024
	年年初開展。
欣澳填海	(a) 我們正進行欣澳填海的技術可行性研
	究,以訂定填海範圍,同時亦會檢視
	欣澳填海規劃及工程研究4的時間表。

## (5) 地區改善工程

為了提高當區居民的居住環境和生活質素,我們會繼續進行下列研究及地區民生改善工程。

改善工程	最新工作進度
梅窩改善工程	(a) 第二期第二階段工程,當中包括入口
	廣場、海濱長廊、重置的熟食市場、
	單車停泊處和公共交通交匯處已於
	2023年5月開展,並計劃於2026年至
	2028年分階段完成。
	(b) 我們於2022年8月展開《進一步改善梅
	窩鄉鎮風貌研究》,透過不同的社區
	共創活動,了解不同持份者的需要,

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 包括詳細規劃土地用途和各項評估以訂定配套基建的技術可行性。

改善工程	最新工作進度
<u> </u>	以制訂提升梅窩獨特的鄉鎮風貌和吸
	引力的短期及長期方案。共創活動已
	於2023年9月完成,現正分析收集到的
	意見。
	(c) 改善工程餘下部分包括梅窩文物徑及
	單車徑網絡,我們將根據《進一步改
	善梅窩鄉鎮風貌研究》確定文物徑的
	設計,並檢視梅窩單車徑網絡的優化
	方案。待完成相關工作後,我們會就
	餘下工程進行公眾諮詢。
大澳改善工程	(a) 我們已於2023年3月展開第二期第二
	階段工程,當中包括建造兩條行人橋、
	露天劇場暨休憩用地、公眾停車場,
	以及在楊侯古廟前方空地的優化工
	程,目標在2026年完成。此外,我們
	已開展有關第三期工程的詳細設計工
	作,當中包括建造一條海濱長廊以及
	改善區內的遠足徑和配套設施。
南大嶼區內道路改	(a) 我們連同路政署會在嶼南道、羗山道
善工程	及大澳道的部分路段進行小型改善工
	程。當中, 嶼南路(長沙至梅窩段) 及大
	澳道改善工程的勘查研究及詳細設計
	預計在2024年第一季開展。

## (6) 公眾參與、教育及推廣活動

 在進行各項研究和項目時,我們一直致力推展公眾參與、 教育及推廣活動,提高公眾對保育大嶼山的意識和推廣大嶼山的 可持續發展。

活動	最新工作進度		
公眾參與	(a) 我們會繼續主動邀請有關學者、專業		
	人士和專家參與各項研究和項目。我		
	們已成立專家小組,分別就大嶼山的		
	發展和保育工作,以及公共關係策略		

活動	最新工作進度	
	出謀獻策。 (b) 我們於2023年舉辦了9場「東涌東基礎 建設工程 - 智慧工地導賞團」給中學 生及專業團體,推廣東涌新市鎮擴展 計劃,以及當中所採用的創新設施和 工程科技,讓公眾對智慧低碳城市及 可持續發展有更深入認識。	
	(c) 東涌社區聯絡中心已於2021年11月開放予市民預約參觀,部分場地更可供非政府機構和學校預約作舉辦活動之用。我們於2023年1月開放東涌社區聯絡中心新翼以提供更多空間作可持續發展及保育相關展覽及活動。我們已分別於2021年底及2023年初開放總長約400米的東涌東海濱長廊予市民使用,與社區共享空間。我們透個舉辦不同活動,例如中秋花燈節,吸引更多市民到訪中心。	
	(d)為體現民間參與交椅洲人工島這個新 一代核心區域的規劃,今年2月成立了 由六個相關專業學會(包括香港建築 師學會、香港工程師學會、香港測量師 學會、香港規劃師學會、香港城市設計 學會及香港園境師學會)組成的「交椅 洲人工島規劃及設計專責小組」和轄 下兩個工作小組,就兩個主題「氣候行 動、可持續性和抗禦力」和「智慧社區 (15分鐘生活圈)」共進行了八次交流。	
教育	<ul> <li>(a) 我們於2022年9月新學期開始至今,舉 辦了20個學校導賞團和4場學校講座, 以推廣可持續大嶼辦事處的工作及項 目,包括交椅洲人工島,讓學生對大嶼 山的保育及可持續發展有更深入的認識。</li> </ul>	

活動	最新工作進度
	(b)自2022年8月至今,我們聯絡本地中小學舉辦了一系列有關東涌西擴展工程的導賞團、工作坊、參觀及講座,其中包括介紹智慧工地管理系統、創新工程技術、生態保育措施及講解建造工程行業的生涯規劃,讓老師及學生對東涌西擴展工程項目及其相關的保育措施和創新科技有更深入認識。
	(c) 我們於2022年8月至2023年8月期間與 世界自然基金會香港分會合作舉辦了 「凝聚水口」海岸保育項目,除在水口 擺設流動生態教育站外,更舉辦了一 系列「凝聚水口」社區參與工作坊,就 水口環境管理、生物多樣性、村內文化 等主題交流討論,更把部分討論成果 構建成水口村的壁畫,從而提高村民 和公眾的保育意識。
	(d) 我們於2023年10月與綠色團體合辦首 場東涌河生態遊活動。我們向東涌西 一所中學介紹了工程項目及其環境及 保育措施,並安排老師和同學參觀了 智慧工地管理系統控制中心及實地視 察東涌河,讓他們認識及欣賞自然生 態,並加深對我們保育工作的認識。
推廣	<ul> <li>(a) 我們一直透過網上平台,例如網頁、 Facebook、 Instagram 及 YouTube 短片, 推廣大嶼山的保育、休閒康樂及可持 續發展的工作。其中,我們透過發展局 局長的網誌「局長隨筆」,推廣辦事處 在大嶼山的發展和保育工作。</li> </ul>
	(b) 我們於2022年12月至2023年8月底,分別在中環展城館、中環街市、東涌社區聯絡中心、618上海街和土木工程拓展署大樓舉辦巡迴展覽,展示大嶼山保育基金第二輪獲批項目。在2023年2

活動	最新工作進度
	月,我們與大嶼山保育基金委員會委 員作實地考察,介紹獲批項目的工作 進展。
	(c) 我們亦於 2023 年 11 月舉行大嶼山保 育基金簡介會,協助有興趣申請新一 輪資助的機構了解申請基金的相關事 項,並邀請三個獲資助項目的團隊與 公眾分享他們的項目和申請基金的心 得。
	(d) 我們於 2023 年 4 月應邀在電視節目 《創科導航》上,介紹東涌新市鎮擴展 區工程項目應用的創新科技。
	(e) 我們於 2023 年 8 月應邀為四位立法會 議員介紹東涌東工程項目創新中心, 向出席嘉賓展示了創新中心的智慧科 技應用,以及本署在多個工程項目中 所應用的創新科技,包括矩形隧道鑽 挖機、非浚挖填海技術、生態海岸線、 S960 高強度鋼材,以及現場演示機器 人焊接等。

# 總結

9. 請委員備悉可持續大嶼辦事處的工作進度。

# 土木工程拓展署 2023年12月

# <u>附件A</u>

# 大嶼山保育基金 2020/21 至 2022/23 年度獲批保育及有關項目

獲資助機構	項目名稱 (參考編號)	獲批撥款 (港幣\$)	
保育管理協議項目	保育管理協議項目		
2020/21 年度			
香港觀鳥會	山海之間 - 水口自然保育管	12,891,800	
	理計劃 (MA-2020-01)		
香港中文大學	重塑水口:以建築修復,文化保	11,936,300	
	育和村民合作社開拓大嶼南可		
	持續鄉村活化 (MA-2020-02)		
2021/22 年度			
香港中文大學	重塑爛頭營:透過參與行動共	12,529,164	
	創建築復修及自然保育(MA-		
	2021-01)		
2022/23 年度			
鹿湖教育及文化	鳳凰遺珠、嶼海梵音:	12,837,132	
中心慈善有限公	以修復佛泉寺、歷史研究及公		
司	眾推廣保育大嶼佛教村落及文		
	化(MA-2022-03)		
在地社區農作社	二澳水、田、農、林、生態共融	12,855,023	
基金會有限公司	(MA-2022-05)		
研究項目			
2020/21 年度			
香港理工大學	利用低 pH 值的海砂海水生態	2,269,000	
	工程海堤板提高生態海岸的海		
	洋生物多樣性和生態功能化		
	(RE-2020-08)		
嶺南大學	大嶼山河海迴游魚類多樣性的	1,785,000	
	全面調查:對分佈,種群狀況及		
	保育規劃的評估 (RE-2020-12)		
長春社	綜合環境及人文角度去探究大	1,879,700	
	澳紅樹林的功能 (RE-2020-14)		
香港浸會大學	香港南部水域底表動物多樣	2,298,500	
	性, 豐度以及分佈 (RE-2020-		
	22)		

獲資助機構	項目名稱 (參考編號)	獲批撥款 (港幣\$)
香港浸會大學	埋藏在水下的大嶼山故事 -	2,500,000
	石壁傳奇 (RE-2020-23)	
香港觀鳥會	南大嶼沿岸鳥類基線調查 -	947,020
	輔以生物聲學技術應用及人為	
	千擾研究 (RE-2020-25)	
香港科技大學	社區主體及跨代合作為本的文	2,450,360
	物保育:大嶼山徹頭農民村落	
	與大澳漁民社區的個案研究	
	(RE-2020-28)	
香港科技大學	大澳碑文研究、記錄及出版	964,000
	(RE-2020-30)	
香港大學	聚落、僧院與山谷生態:東澳古	2,384,800
	道文化地景與建築重構	
	(RE-2020-36)	
香港城市大學	邁向可持續的掘蜆活動 - 估	1,973,220
	計環境承載力及評估掘蜆對沙	
	蜆種群和大型無脊椎群落的影	
	響 (RE-2020-39)	
2021/22 年度		
香港城市大學	水牛在大嶼山生物多樣性保育	2,161,190
LH L 1 (3)	中的角色 (RE-2021-01)	1
嶺南大學	保育盧氏小樹蛙:調查大嶼山	1,612,660
	種群現況及研究外來種和滅蚊	
世七上朗	劑的影響 (RE-2021-05)	424 700
嶺南大學	大嶼山短腳角蟾種群的分類研 空 (PF 2021 06)	424,700
上山共古甘人士	究 (RE-2021-06) 指 空 豊 安 毎 略 B 社 命 中 初 恢	1 757 046
土地教育基金有	梅窩農業實踐及社會史初探	1,757,946
限公司 香港中文大學	(RE-2021-09) 研究流量減少對大嶼山重要生	1 725 000
TOTXNY	研充流重减少到入噪山重安生態價值淡水溪流的系統功能和	1,725,880
	恐惧值汲不溪流的系統功能和 生物族群連接度的影響:對棲	
	生物族群连按及的影音· 對接 息地修復和生物多樣性保育的	
	芯地修復和主初夕禄任际月的 啟示 (RE-2021-10)	
香港中文大學	□ 最示 (RE-2021-10) □ 昂坪雲霧茶傳奇 (RE-2021-11)	2,340,472
香港中文大學	评估大嶼山濱海濕地對香港碳	
日心一入八子	計佔八५山債每燃地到各必% 封存的貢獻 (RE-2021-13)	2,494,740
	ジ 行 引 只 颅( (ICL-2021-13)	

獲資助機構	項目名稱 (參考編號)	獲批撥款 (港幣\$)
香港大學	大嶼山豐富度和多樣性指數最	2,174,800
	高動物類群的發現與分佈地圖	
	繪製:以螞蟻、蜜蜂、甲蟲及胡	
	蜂為例 (RE-2021-14)	
香港大學	大嶼山社區主導的越冬斑蝶遷 1,421,10	
	飛研究和保育 (RE-2021-16)	
2022/23 年度		
嶺南大學	活化農地生態 - 保育梅窩傳	2,314,669
	粉昆蟲與生態系統服務 (RE-	
	2022-01)	
香港觀鳥會	利用被動聲學監測技術研究大	2,174,180
	嶼山貓頭鷹及夜棲鳥類 (RE-	
工业物为人		
香港觀鳥會	西南大嶼鳥類研究計劃:香港	1,514,580
	首個全方位陸鳥監測(RE-	
千世中十十月	2022-11)	2 4 2 4 5 4 0
香港中文大學	大嶼山植物保育與鑑賞:香港 2,424,540	
禾洪山六十與	杜鵑及香港細辛 (RE-2022-13) 大嶼山陸地植被生態系統對碳 2,169,640	
香港中文大學	Ⅰ八५·□徑地植极生怒京就到碳 2,109,040 儲量和碳封存的貢獻為何?	
	福 里 和 碳 封 行 的 頁 獻 為 內 : (RE-2022-14)	
教育和參與項目	(KE-2022-14)	
2020/21 年度		
土地教育基金有	梅窩農業社區風土經濟復育計	1 734 320
限公司	劃 (EE-2020-02)	1,754,520
長春社	<b>礲頭自然保育及可持續天然資</b>	1,985,600
	源利用 - 教育及參與項目	
	(EE-2020-04)	
綠惜地球有限公	「行大嶼,惜大嶼」山徑環境教	1,682,860
司	育計劃 (EE-2020-14)	
香港科技大學	大澳田野學園 (EE-2020-16) 1,480,80	
香港户外生態教	嶼民同樂 - 大嶼鄉郊生態文 1,729,795	
育協會有限公司	化教育計劃 (EE-2020-20)	
香港伍倫貢學院	大嶼山風水林的生物多樣性及	1,999,700
	民族植物學:對文化保護樹林	
	全面認知的能力發展項目	
	(EE-2020-22)	

獲資助機構	項目名稱 (參考編號)	獲批撥款 (港幣\$)
2021/22 年度		
香港户外生態教	富甲大嶼 濕地生態推廣教育	1,783,307
育協會有限公司	計劃 (EE-2021-02)	
專業及持續教育	大澳棚屋文化教育計劃 (EE-	1,773,420
學院有限公司	2021-12)	
歷史文物活化發	保育大嶼山微電影創作比賽主	1,135,585
展有限公司	題:「微距大嶼」 (EE-2021-13)	
2022/23 年度		
香港民間古蹟保	遊「涌」探秘:共創馬灣涌村虛	1,861,966
育基金	擬文化保育互動平台 (EE-	
	2022-03)	
香港海洋生態協	蠔殼酒店:用蠔殼建造微生境	965,180
會	恢復海洋生物多樣性 (EE-	
	2022-04)	
香港浸會大學持	遊戲南大嶼生態 (EE-2022-08)	1,987,828
續教育學院		
誇啦啦藝術集匯	道。行。風水林教學模式— 以	2,090,000
	大自然為本的解決方案 (EE-	
	2022-10)	
大澳文化協會有	大澳傳統舢舨教育和參與項目	1,998,600
限公司	計劃 (EE-2022-11)	
香港海洋公園保		1,862,700
育基金	性 (EE-2022-14)	
香港科技大學	老傳統,新技能:推動大澳漁家	1,802,600
	與徹頭農家文化傳統公眾教育	
	和參與的城鄉互動模式 (EE-	
ه د طر ور مر وال طر	2022-15)	
專業及持續教育	大嶼山明清海防設施教育計劃 1,281,630	
學院有限公司	(EE-2022-16)	
	總額:	138,368,014

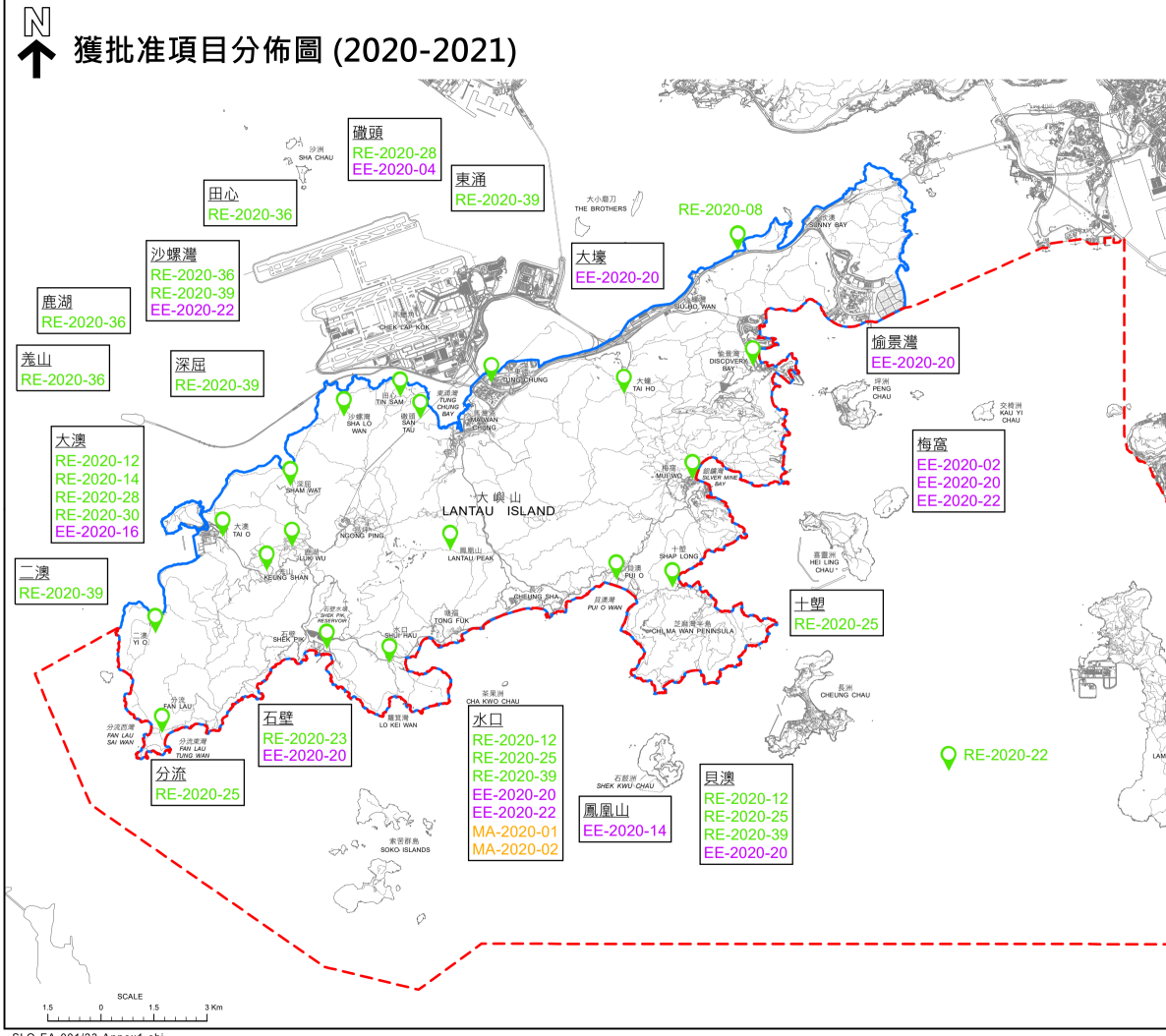
註:獲批保育及有關項目分佈圖載於附圖一至三。

## <u>附件B</u>

# 大嶼山保育基金 2020 至 2023 年獲批小型地區改善工程

獲批年份	部門	工程項目名稱
2020	水務署	鄉村供水計劃-南大嶼山芝麻 灣半島大浪
2020	土木工程拓展署	昂坪郊遊設施改善工程 [已完成]
2020	土木工程拓展署	鳳凰山、大東山及伯公坳的郊 遊設施改善工程
2021	渠務署	白銀鄉河魚梯改善工程
2021	民政事務總署	石門甲村鄉村通路及相關截水 渠改善工程
2021	土木工程拓展署	東涌、水口及貝澳的海桑移除 工作 [已完成]
2021	土木工程拓展署	大嶼山貝澳坳天然溪澗修復工 程 [已完成]
2021	康樂及文化事務署	在貝澳營地及泳灘引入可再生 能源技術(太陽能燈柱)和相關 改善工程
2022	土木工程拓展署	大澳、二澳及深屈的海桑移除工作 [已完成]
2023	渠務署	伸延大澳石仔埗街現有的污水系統
2023	水務署	南大嶼山引水道的動物逃生設施
獲扣	·撥款總額(港幣\$):	約 75,000,000

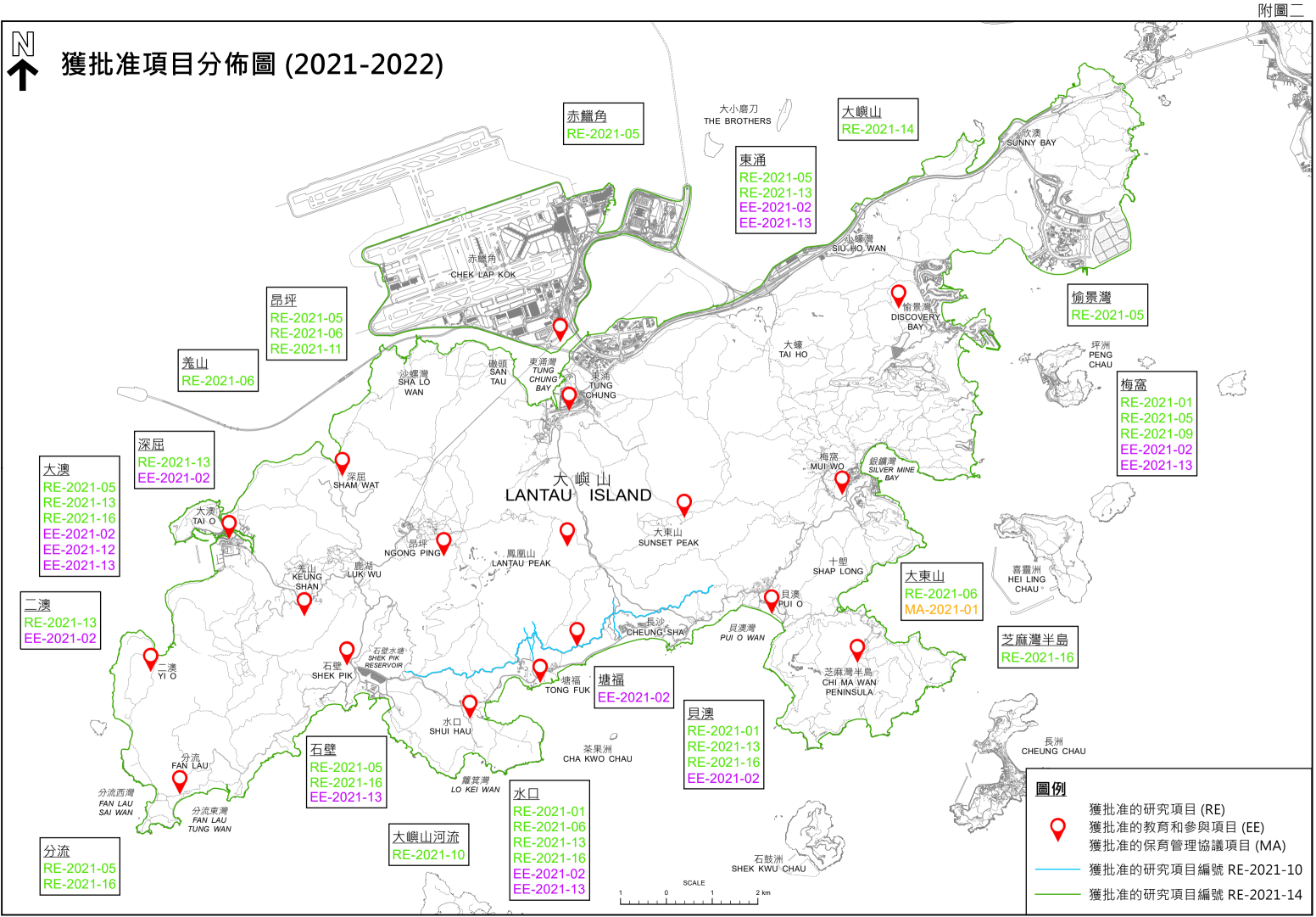
註:獲批小型地區改善工程項目分佈圖載於附圖四。

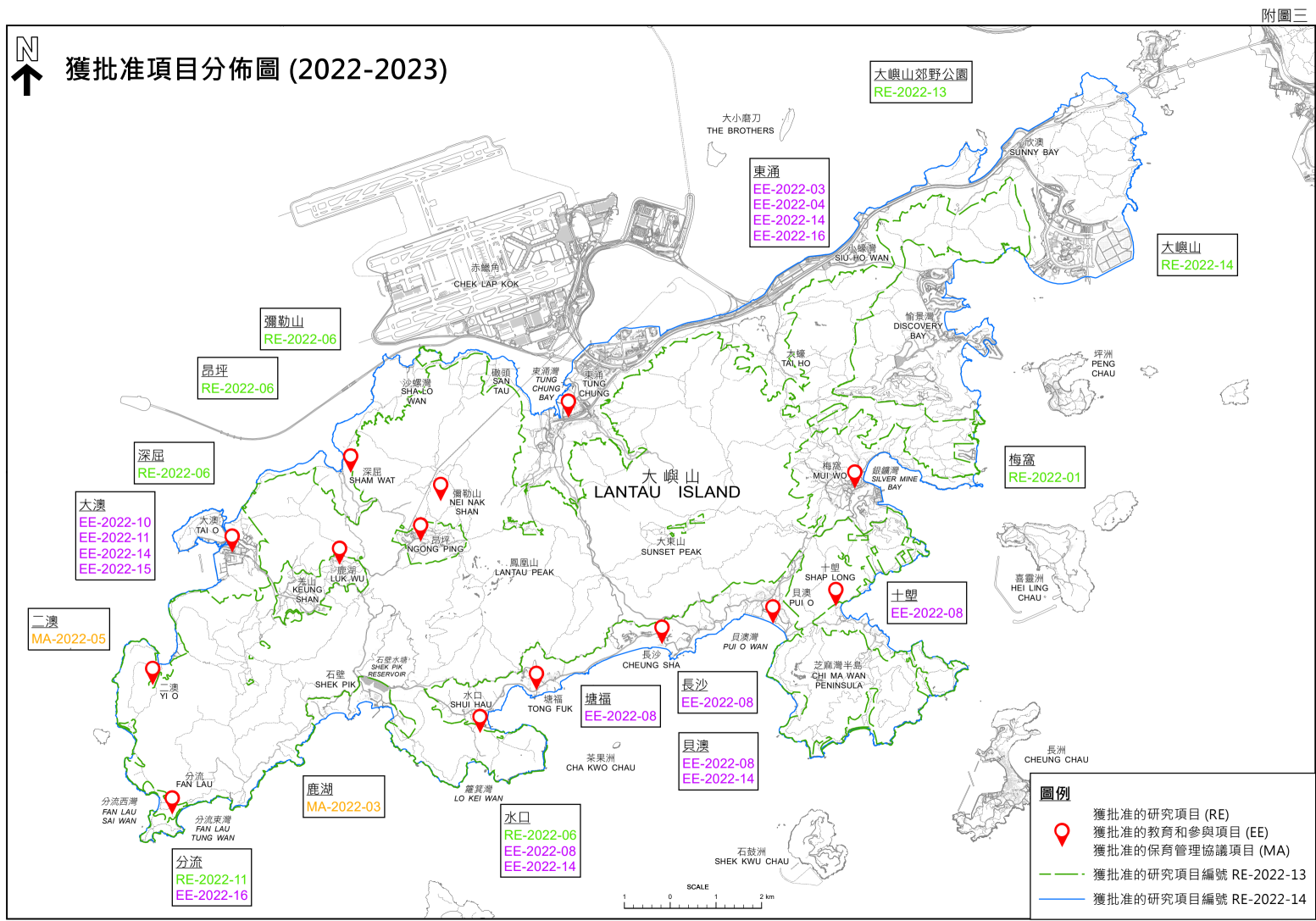


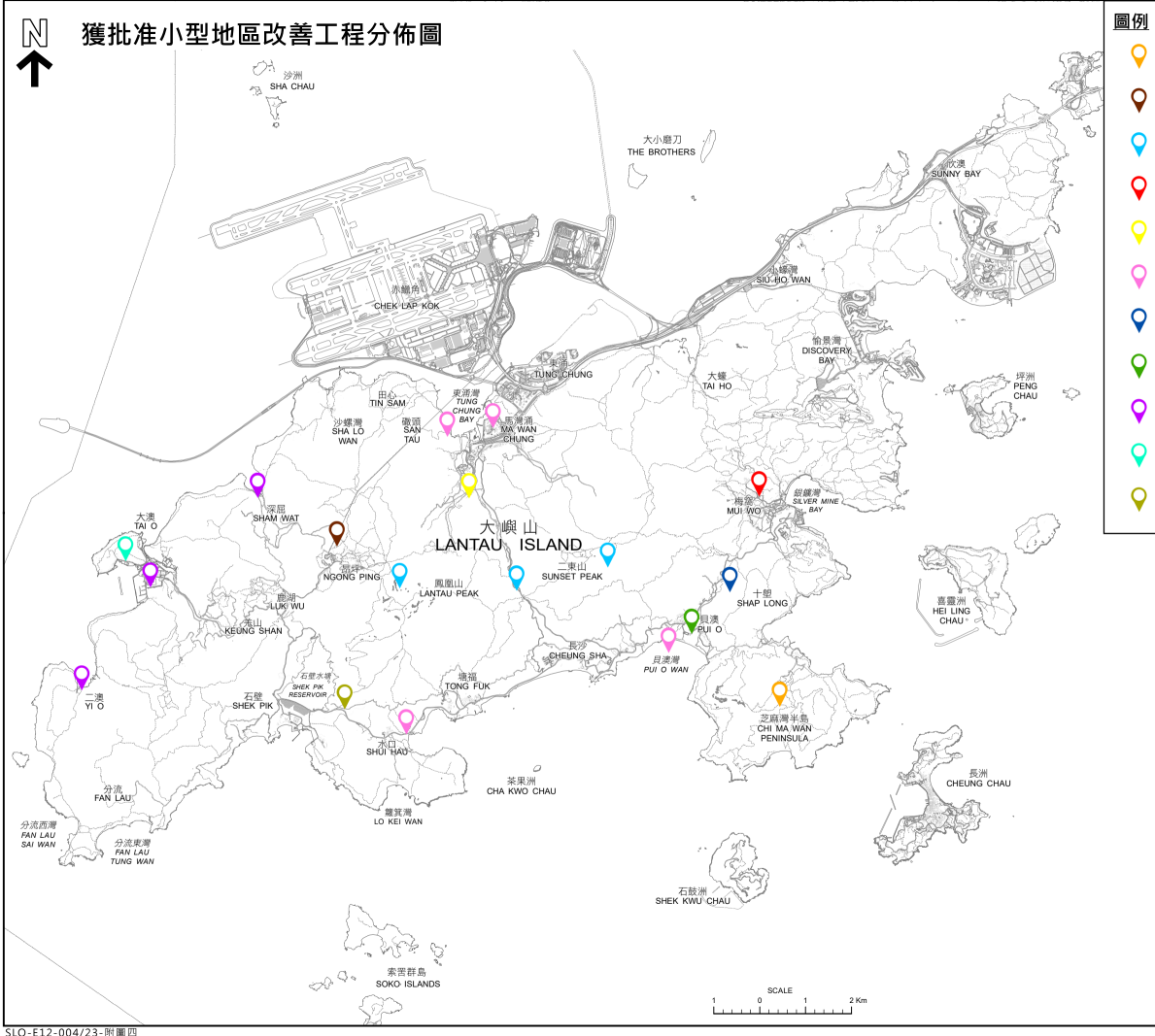
SLO-EA-001/23-Annex1-chi

附圖一

# 圖例 獲批准的研究項目 (RE) 0 獲批准的教育和參與項目 (EE) 獲批准的保育管理協議項目 (MA) 獲批准的研究項目編號 RE-2020-22 獲批准的研究項目編號 RE-2020-08 KOWLOON 香港島 HONG KONG ISLAND (南丫島) LAMMA ISLA







SLO-E12-004/23-附圖四

鄉村供水計劃 - 南大嶼山芝麻灣半島大浪

昂坪郊遊設施改善工程

鳳凰山、大東山及伯公坳的郊遊設施改善工程

白銀鄉河魚梯改善工程

石門甲村鄉村通路及相關截水渠改善工程

東涌、 水口及貝澳的海桑移除工作

大嶼山貝澳坳天然溪澗修復工程

在貝澳營地及泳灘引入可再生能源技術 (太陽能燈柱)和相關改善工程

大澳、二澳及深屈的海桑移除工作

伸延大澳石仔埗仔街現有的污水系統

南大嶼山引水道的動物逃生設施

