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

3. 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
項目	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
P1公路(大蠔至欣澳 段)的工程研究	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。 (a) 研究已於2021年6月開展,預計在2024年就項目開展環境影響評估的法定程序。
交椅洲人工島相關研究	(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。
	(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。
	(e) 就港島西至洪水橋鐵路,初步技術評估顯示,增設堅尼地城站技術上可行,

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

4. 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。

- (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。

交椅洲人工島相關研究

- (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路通行許可證的車輛

(a) 我們於 2020 年 3 月開展概念驗證研究,利用科技儀器偵測沒有有效封閉道路通行許可證而駛入大嶼山封閉道路的車輛,以加強管制。我們已於2023 年第 3 季開展最少為期一年的實地試行,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¹,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「職
	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) ²	輪的申請共有 46 個項目獲批資助,包

[【]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

^{2 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
VW 7 2	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 ³ ,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
	項目。
應對填土活動及傾	(a) 我們繼續與相關政策局和部門緊密合
倒拆建廢料	作,包括透過採取不同的行政措施應
	對填土活動及傾倒拆建廢料的問題。
	(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	(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。
	(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。

³ 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

6. 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	(a) 我們正就南大嶼生態康樂走廊的研究 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。
	(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邊是徑計劃,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。
越野單車徑網絡改善	(a) 我們已於2022年12月開放梅窩越野單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

7. 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,

⁴ 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
	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。共創活動的 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 單車徑網絡風貌研究》確定文的 普梅窩鄉鎮風貌研究》確定文的 發替,並檢視研究》確定終的 發情完成相關工作後, 發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。
南大嶼區內道路改善工程	(a) 我們連同路政署會在嶼南道、羗山道 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

8. 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
10 311	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,部分場地更可明度,部分場內場地更到所於2023年1月開放東涌社區期級東海社區與提供更多空間作可,與於2021年底及2023年初開展。我們於2021年底及2023年初開展。我們透過學校用,與社區共享空間。我們透過學療用,與社區共享空間。我們透過更多市民到訪中心。
	(d) 為體現民間參與交椅洲人工島這個新了由代核心區域的規劃,今年2月成建第一由六個相關專業學會(包括香港測量部學會、香港測劃部學會、香港規劃師學會、香港規劃師學會)組成的「交面,對於一個工作,與一個主題「和一個主題」,就兩個主題「和一個主題」,可持續性和抗禦力」和「智慧社區」,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	(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。

活動	最新工作准度
活動	最新工作進度 (b) 自2022年8月至9年
	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	(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。
	(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的智慧和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

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			
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	
未进到北上與	(RE-2020-28)	064.000
 香港科技大學 	大 澳 碑 文 研 究 、 記 錄 及 出 版 (RE-2020-30)	964,000
香港大學	(RE-2020-30) 聚落、僧院與山谷生態:東澳古	2,384,800
百龙八子	道文化地景與建築重構	2,364,600
	(RE-2020-36)	
香港城市大學	邁向可持續的掘蜆活動 - 估	1,973,220
4 13 1/14 1 1	計環境承載力及評估掘蜆對沙	1,975,220
	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
	中的角色 (RE-2021-01)	
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	
	劑的影響 (RE-2021-05)	
嶺南大學	大嶼山短腳角蟾種群的分類研	424,700
3 31 10 de 14 A 2-	究 (RE-2021-06)	
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	(RE-2021-09)	1.727.000
香港中文大學	研究流量減少對大嶼山重要生	1,725,880
	態價值淡水溪流的系統功能和	
	生物族群連接度的影響:對棲 息地修復和生物多樣性保育的	
	总地修復和生物多樣性保育的 啟示 (RE-2021-10)	
香港中文大學	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	2,340,472
香港中文大學	評估大嶼山濱海濕地對香港碳	2,494,740
	封存的貢獻 (RE-2021-13)	2,774,740
	~ 11 74 7 /RPC (ILL 2021 10)	

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	1,421,107
	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-	
	2022-06)	
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-	
	2022-11)	
香港中文大學	大嶼山植物保育與鑑賞:香港	2,424,540
七以上、1 网	杜鵑及香港細辛 (RE-2022-13)	
香港中文大學	大嶼山陸地植被生態系統對碳	2,169,640
	儲量和碳封存的貢獻為何?	
** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(RE-2022-14)	
教育和參與項目		
2020/21 年度	比	1.724.220
土地教育基金有 限公司	梅窩農業社區風土經濟復育計劃 (EE-2020-02)	1,/34,320
長春社	職頭自然保育及可持續天然資	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)	1,480,800
香港戶外生態教	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		
香港戶外生態教	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		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
	與職頭農家文化傳統公眾教育	
	和參與的城鄉互動模式 (EE-	
古业口计法与一	2022-15)	1.001.500
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)	100 000 011
	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	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	上撥款總額(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。







