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

## 大嬹山發展諮詢委員會

## 可持續大膉辦事處的工作進度

## 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（辨事處），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．辨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 （包括東涌東和東 | （a）位於東涌東擴展區約 130 公頃的填海工程已於2023年1月大致完成。 |
|  | （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。 <br> （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 | （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。 <br> （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。 <br> （c）環評研究内，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。 <br> （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。 <br> （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捒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。 <br> （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－環保及具抗楐力的措施

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，為潮間带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。 <br> （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。 <br> （d）我們亦會與相關部門建立電動車轌充電設施，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 | （a）我們正深化交椅洲人工島上的智慧，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。 <br> （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： <br> 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。 <br> 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。 <br> 與香港理工大學合作就浮動樹圃進行可行性研究。 <br> （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轌
（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網圖 ${ }^{1}$ ，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 |
| :---: | :---: |
| 保育具重要生態價值的生境 | （a）「貝澳，水口，大澳及其鄰近地區的生態研究」已經完成。第二批的「䃟頭至深屈，二澳及十望的生態調查研究」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。 <br> （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（基金）${ }^{2}$ | （a）自基金於2020年10月成立以來，三輪的申請共有 46 個項目獲批資助，包 |

[^0]| 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。 <br> （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 $\mathbf{B}$ 。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。 |
| 應對填土活動及傾倒拆建廢料 | （a）我們繼續與相關政策局和部門緊密合作，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。 <br> （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。 <br> （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。 |
| 文化及歴史研究 | （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。 <br> （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。 |

[^1]| 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，娱樂及旅遊樞紐，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。 <br> （b）我們已於 2021年10月完成改善大嶼山的遠足径的研究，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。 <br> （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。 <br> （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 |
| :---: | :---: |
|  | 鳳風徑的避風亭。 <br> （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参考，以带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及擴展工程 | （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。 <br> （b）連接梅窩和貝澳的越野單車徑網絡擴建工程（稌下階段）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， |

[^2]| 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。共創活動已於2023年9月完成，現正分析收集到的意見。 <br> （c）改善工程稌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内的遠足徑和配套設施。 |
| 南 大嶼區内道路改善工程 | （a）我們連同路政署會在嶼南道，厷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）公眾参與，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参與，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 <br> （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。 <br> （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。 <br> （d）為體現民間参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」和轄下雨個工作小組，就雨個主題「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 | （a）我們於2022年9月新學期開始至今，舉辨了 20 個學校導賞團和 4 場學校講座，以推廣可持續大嶼辨事處的工作及項目，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，参觀及講座，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。 <br> （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，村内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。 <br> （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 | （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。 <br> （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。 <br> （c）我們亦於2023年11月搴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。 <br> （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。 <br> （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高強度龬材，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

大嬹山保育基金 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（参考編號） | 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－水口自然保育管理計劃（MA－2020－01） | 12，891，800 |
| 香港中文大學 | 重塑水口：以建築修復，文化保育和村民合作社開拓大嶼南可持續鄉村活化（MA－2020－02） | 11，936，300 |
| 2021／22 年度 |  |  |
| 香港中文大學 | 重塑爛頭營：透過參與行動共創建築復修及自然保育（MA－ 2021－01） | 12，529，164 |
| 2022／23 年度 |  |  |
| 鹿湖教育及文化中心慈善有限公司 | 鳳凰遺珠，嶼海梵音： <br> 以修復佛泉寺，歴史研究及公眾推廣保育大嶼佛教村落及文化（MA－2022－03） | 12，837，132 |
| 在地社區農作社基金會有限公司 | 二澳水，田，農，林，生態共融 （MA－2022－05） | 12，855，023 |
| 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） | 2，269，000 |
| 嶺南大學 | 大嶼山河海迴游魚類多樣性的全面調查：對分佈，種群狀況及保育規劃的評估（RE－2020－12） | 1，785，000 |
| 長春社 | 綜合環境及人文角度去探究大澳紅樹林的功能（RE－2020－14） | 1，879，700 |
| 香港浸會大學 | 香港南部水域底表動物多樣性，豐度以及分佈（RE－2020－ 22） | 2，298，500 |


| 獲資助機構 | 項目名稱（参考編號） | 獲批撥款 （港幣\＄） |
| :---: | :---: | :---: |
| 香港浸會大學 | 埋藏在水下的大嶼山故事－石壁傳奇（RE－2020－23） | 2，500，000 |
| 香港觀鳥會 | 南大嶼沿岸鳥類基線調查輔以生物聲學技術應用及人為干擾研究（RE－2020－25） | 947，020 |
| 香港科技大學 | 社區主體及跨代合作為本的文物保育：大嶼山䃟頭農民村落與大澳漁民社區的個案研究 （RE－2020－28） | 2，450，360 |
| 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 | 聚落，僧院與山谷生態：東澳古道文化地景與建築重構 （RE－2020－36） | 2，384，800 |
| 香港城市大學 | 邁向可持續的掘蜆活動－估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） | 1，973，220 |
| 2021／22 年度 |  |  |
| 香港城市大學 | 水牛在大嶼山生物多様性保育中的角色（RE－2021－01） | 2，161，190 |
| 嶺南大學 | 保育盧氏小樹蛙：調查大嶼山種群現況及研究外來種和滅蚊劑的影響（RE－2021－05） | 1，612，660 |
| 嶺南大學 | 大嶼山短䏩角蟾種群的分類研究（RE－2021－06） | 424，700 |
| 土地教育基金有限公司 | 梅窩農業實践及社會史初探 （RE－2021－09） | 1，757，946 |
| 香港中文大學 | 研究流量減少對大嶼山重要生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啟示（RE－2021－10） | 1，725，880 |
| 香港中文大學 | 昂坪雲霧茶傳奇（RE－2021－11） | 2，340，472 |
| 香港中文大學 | 評估大嶼山濱海濕地對香港碳封存的貢獻（RE－2021－13） | 2，494，740 |


| 獲資助機構 | 項目名稱（参考編號） | 獲批撥款 （港幣\＄） |
| :---: | :---: | :---: |
| 香港大學 | 大嶼山豐富度和多樣性指數最高動物類群的發現與分佈地圖繪製：以螞蟻，蜜蜂，甲䖵及胡蜂為例（RE－2021－14） | 2，174，800 |
| 香港大學 | 大嶼山社區主導的越冬斑蝶遷飛研究和保育 <br> （RE－2021－16） | 1，421，107 |
| 2022／23 年 度 |  |  |
| 嶺南大學 | 活化農地生態－保育梅窩傳粉昆蟲與生態系統服務（RE－ 2022－01） | 2，314，669 |
| 香港觀鳥會 | 利用被動聲學監測技術研究大嶼山貓頭鷹及夜棲鳥類（RE－ 2022－06） | 2，174，180 |
| 香港觀鳥會 | 西南大嶼鳥類研究計劃：香港首個全方位陸鳥監測（RE－ 2022－11） | 1，514，580 |
| 香港中文大學 | 大嶼山植物保育與鑑賞：香港杜鵑及香港細辛（RE－2022－13） | 2，424，540 |
| 香港中文大學 | 大嶼山陸地植被生態系統對碳儲量和碳封存的貢獻為何？ <br> （RE－2022－14） | 2，169，640 |
| 教育和參與項目 |  |  |
| 2020／21 年度 |  |  |
| 土地教育基金有限公司 | 梅窩農業社區風土經濟復育計劃 <br> （EE－2020－02） | 1，734，320 |
| 長春社 | 䃟頭自然保育及可持續天然資源利用－教育及参與項目 （EE－2020－04） | 1，985，600 |
| 綠惜地球有限公司 | 「行大嶼，惜大嶼」山徑環境教育計劃（EE－2020－14） | 1，682，860 |
| 香港科技大學 | 大澳田野學園（EE－2020－16） | 1，480，800 |
| 香港戶外生態教育協會有限公司 | 嶼民同樂－大嶼鄉郊生態文化教育計劃（EE－2020－20） | 1，729，795 |
| 香港伍倫貢學院 | 大嶼山風水林的生物多樣性及民族植物學：對文化保護樹林全面認知的能力發展項目 （EE－2020－22） | 1，999，700 |


| 獲資助機構 | 項目名稱（参考編號） | 獲批撥款 （港幣\＄） |
| :---: | :---: | :---: |
| 2021／22 年度 |  |  |
| 香港戶外生態教育協會有限公司 | 富甲大嶼 濕地生態推廣教育計劃（EE－2021－02） | 1，783，307 |
| 專業及持續教育學院有限公司 | 大澳棚屋文化教育計劃（EE－ 2021-12) | 1，773，420 |
| 歴史文物活化發展有限公司 | 保育大嶼山微電影創作比賽主題：「微距大嶼」（EE－2021－13） | 1，135，585 |
| 2022／23 年度 |  |  |
| 香港民間古蹟保育基金 | 遊「涌」探秘：共創馬灣涌村虚擬文化保育互動平台（EE－ 2022－03） | 1，861，966 |
| 香港海洋生態協會 | 蠔殼酒店：用蠔殼建造微生境恢復海洋生物多様性（EE－ 2022－04） | 965，180 |
| 香港浸會大學持續教育學院 | 遊戲南大嶼生態（EE－2022－08） | 1，987，828 |
| 誇啦啦藝術集匯 | 道。行。風水林教學模式一 以大自然為本的解決方案（EE－ 2022－10） | 2，090，000 |
| 大澳文化協會有限公司 | 大澳傳統舢舨教育和參與項目計劃（EE－2022－11） | 1，998，600 |
| 香港海洋公園保育基金 | 同心保育大嶼山泥灘生物多樣性（EE－2022－14） | 1，862，700 |
| 香港科技大學 | 老傳統，新技能：推動大澳漁家與䃟頭農家文化傳統公眾教育和参與的城鄉互動模式（EE－ 2022－15） | 1，802，600 |
| 專業及持續教育學院有限公司 | 大嶼山明清海防設施教育計劃 （EE－2022－16） | 1，281，630 |
|  | 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。

大膉山保育基金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 |
| 獲批撥款總額（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。

## N 獲批准項目分佈圖（2020－2021）



## N 獲批准項目分佈圖（2021－2022）



## N 獲批准項目分佈圖（2022－2023）




圖例
鄉村供水計劃－南大嶼山芝麻灣半島大浪
－鳳凰山，大東山及伯公坳的郊遊設施改善工程
〇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
〇 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

## －昂坪郊遊設施改善工程




[^0]:    1 《大嶼山保育及康樂總網圖》是按照《可持續大嶼藍圖》中「北發展，南保育」的總體原則制定。總網圖按點一線－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

    210 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。

[^1]:    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。

[^2]:    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。

