

獲簽發考古牌照各項目的進度
(截至二零二三年五月十五日)

檔號	持牌人	項目	進度
AAB/40/2017-18	David Parham 教授	為灣仔海牀的金屬物體進行的海洋考古調查，由土木工程拓展署(土拓署)負責。金屬物體原先在舊灣仔渡輪碼頭附近發現，二零一五年在合資格海洋考古專家監督下遷往現時位置。遷移金屬物體後，土拓署遂展開海洋考古調查，進一步考證金屬物體的性質及擁有權，並確定其文物價值(如有)。	考古工作已於二零一九年二月完成。就報告擬稿接獲的意見已交給負責持牌考古學家。持牌考古學家現正修訂報告擬稿。
AAB/8/2021-22	李文愷博士	代表香港大學地球科學系在香港的沉積岩地帶進行挖掘和尋找化石，作教學及研究之用。	現正擬備田野工作的最終報告。
AAB/11/2021-22	Julie Van Den Bergh 女士	為東涌線延線環境影響評估研究進行田野考古調查，由香港鐵路有限公司(港鐵)負責。進行田野考古調查的目的，是透過額外測試勘查東涌西站項目範圍內具考古研究價值地點的考古潛藏，評估對考古的潛在影響，並按需要建議緩解措施。	田野工作已於二零二二年九月完成。最終報告於二零二三年四月獲古物古蹟辦事處(古蹟辦)同意。

檔號	持牌人	項目	進度
AAB/12/2021-22	Sarah Heaver 女士	為香港仔遊艇會熨波洲發展項目第 III、IV 及 V 期的環境影響評估研究進行海洋考古調查，目的是評估可能受熨波洲擬議海事工程影響的水底文化遺產資源，是否具有重要價值。潛水勘探將會評估研究範圍海牀上 141 個由海洋地質測量辨別出的不明物體，就其考古價值提供詳細資料。如有需要，亦會建議合適的緩解措施。	考古工作已於二零二二年一月完成，並無發現考古遺存。現正擬備海洋考古調查報告。
AAB/15/2021-22	吳震霖先生	考古勘探由港鐵負責，目的是評估興建行人通道連接宋皇臺站與北帝街是否可行。這項工程相信會影響具考古潛藏的地點。劉文鎖博士已於二零一九年一月展開考古勘探。由於考古勘探牌照的有效期已於二零一九年十二月屆滿，港鐵遂委託吳震霖先生繼續進行考古勘探，並委任劉博士為考古項目的專業顧問。二零二零年一月九日，吳先生獲發牌照進行勘探工作，並於二零二一年一月續領牌照，以便在首個牌照有效期屆滿後繼續進行勘探工作。由於第二個牌照有效期已於二零二二年一月屆滿，吳先生於二零二二年一月續領牌照，以繼續進行勘探工作。	田野工作已於二零二二年四月完成。現正擬備最終報告。

檔號	持牌人	項目	進度
AAB/15/2021-22	吳震霖先生	為博愛醫院在屯門藍地的安老院舍發展項目進行考古監察工作，目的是監察和記錄挖掘工程期間在項目範圍內發現的文化遺存(如有)，並按需要與古蹟辦協定後建議合適的緩解措施。	田野工作日程待定。由於原先獲批的牌照的有效期已屆滿，吳震霖先生於二零二三年四月向古蹟辦提交續牌申請，以進行考古監察工作。二零二三年五月，吳震霖先生獲發新牌照。新牌照的詳情載於本附件第 11 頁 AAB/4/2023-24。
AAB/16/2021-22	王文建先生	為東涌新市鎮擴展一工地平整及基礎設施工程在馬灣涌進行進一步的考古勘探、考古搶救發掘及考古監察工作，由土拓署負責。進行考古工程的目的，是為了評估將受擬議工程直接影響的考古地點部分、評估已知考古地點鄰近地方的考古潛藏價值，以及找出有否未知考古地點將受擬議工程影響。如有需要，亦會建議合適的緩解措施，尋求古蹟辦接納。	田野工作已於二零二二年三月展開。由於原先獲批的牌照的有效期已屆滿，王文建先生於二零二三年四月向古蹟辦提交續牌申請，以進行考古工程。二零二三年五月，王文建先生獲發新牌照。新牌照的詳情載於本附件第 11 頁 AAB/4/2023-24。
AAB/16/2021-22	Julie Van Den Bergh 女士	為水務署智管網項目下建造水壓管理及監測區域的裝置工程，在輦下、十壘、洪聖爺及大洞進行考古監察工作。考古監察工作是建設智管網，九龍東、沙田及離島主供應區內餘下的監測區域及水壓管理區域一勘查研究、設計及建造的文物影響評估建議進行的考古工作，目的是監察界定地點的沙井建造挖掘工	田野工作已於二零二二年五月展開，並正在進行中。

檔號	持牌人	項目	進度
		程，並記錄出土文物、考古遺蹟或遺存的證據。此外，如有重大考古發現，亦會建議緩解措施，尋求古蹟辦接納。	
AAB/20/2021-22	吳震霖先生	為龍津石橋保育長廊項目進行考古監察工作及考古發掘，由建築署負責，目的是為了實施啟德龍津石橋保育長廊項目的文物影響評估建議的考古緩解措施。考古監察工作旨在監察日後展示區範圍內，覆蓋龍津石橋、一九二四年建成的啟德濱海堤、一九三三年建築的堤道及前九龍城碼頭遺蹟的回填沉積物移除工程，以及前香港國際機場客運大樓的混凝土殘餘部分移除工程。至於考古發掘，則會在移除回填沉積物後進行，以重新考證上述遺蹟，並記錄遺蹟的狀況／保存狀態。將進行考古監察工作及考古發掘，以配合龍津石橋保育長廊建造工程。	田野工作已於二零二二年七月展開。由於原先獲批的牌照的有效期限已屆滿，吳震霖先生於二零二三年五月向古蹟辦提交續牌申請，古蹟辦現正審閱有關申請。
AAB/23/2021-22	陳瑋女士	為離島污水收集系統第 2 階段—南丫鄉村污水收集系統第 2 期第 2 部分(污水收集項目)進行擬議的施工前考古勘探及考古監察工作，由渠務署負責。進行施工前考古勘探的目的，是要因應污水收集項目考古基線檢討報告的建議，確定 K1 古窰範圍及 B 區是否有	田野工作已於二零二二年七月展開，並正在進行中。

檔號	持牌人	項目	進度
		<p>相關的窯具及出土文物。如有發現考古遺存，會建議適當的保護措施。根據污水收集項目初步環境評審的檢討結果，考古監察工作會在龍仔村及洪聖爺的選定項目範圍進行，俾能在施工期間發現出土文物時，進行適當的考古工作。</p>	
AAB/23/2021-22	王文建先生	<p>為深灣路改善工程一勘測研究進行考古勘探，由路政署負責。深灣路改善工程的初步環境評審找出具考古潛藏的地點，並建議應進行的考古田野工作，包括勘探及勘探暨搶救發掘。考古勘探的目的，是要初步確定現有深灣路沿路工程範圍內的政府土地上是否有考古遺存，以及遺存的範圍。會根據擬議考古勘探的結果，評估項目會否對項目範圍內或附近具考古潛藏的地點造成不良影響，如有需要會建議進一步適當的緩解措施。</p>	<p>田野工作已於二零二二年九月完成。最終報告於二零二三年三月獲古蹟辦同意。</p>
AAB/23/2021-22	吳震霖先生	<p>為啟德發展計劃—前北面停機坪第 5B 期的基礎設施工程進行考古監察工作，由土拓署負責。由於世運道迴旋處範圍受到之前的建築工程嚴重影響，發展計劃施工期間會為沒有受之前的地下工程影響的地點進行考古監</p>	<p>考古監察工作的建築工程已於二零二二年十一月展開，並正在進行中。</p>

檔號	持牌人	項目	進度
		察工作。	
AAB/26/2021-22	李浪林博士	為 CE 20/2021 (CE)號合約—新界北第一階段發展—新田／落馬洲發展樞紐—勘查研究進行考古勘探，由土拓署負責。考古勘探的目的，是要為進行考古影響評估，在現階段收集有用的考古資訊，以供環境影響評估之用。考古勘探會找出牌照範圍內有否任何重要的文化層或考古遺蹟，以評估發展項目對考古的潛在影響。如發現重要的考古遺存，則會在考古影響評估中建議適當的緩解措施。	田野工作已於二零二二年十二月完成。現正擬備最終報告。
AAB/26/2021-22	Julie Van Den Bergh 女士	為長洲東灣進行的考古監察工作，是為了水務署建造水壓管理及監測區域的裝置。該項目的文物影響評估報告建議進行考古監察工作，目的是監察界定地點的建造挖掘工程，並記錄任何出土的文物、考古遺蹟或遺存的證據。此外，如有重大考古發現，會與古蹟辦協定後建議緩解措施。項目持續進行，但其中一個工程地點位置有變。為審慎起見，須就位於長洲東灣具考古研究價值的地點範圍內最新的工地進行考古監察工作。	由於先前的牌照的有效期限屆滿，遂於二零二二年十一月領取新牌照，以進行餘下的考古工作。田野工作日程待定。

檔號	持牌人	項目	進度
AAB/26/2021-22	吳震霖先生	為古洞北新發展區第一階段一地盤平整及基礎設施工程合約(編號:ND/2019/01)在古洞北新發展區 1a 及 8b 部分進行考古勘探，由土拓署負責。進行考古勘探的目的，是評估勘探地區的考古潛藏價值，以進行考古影響評估。當局會根據考古勘探結果，按需要建議緩解措施。由於考古勘探牌照的有效期已於二零二二年八月屆滿，吳先生遂續領牌照，並於二零二二年十一月獲續牌，以繼續進行勘探工作。	田野工作已於二零二二年十一月完成。現正擬備考古報告。
AAB/26/2021-22	Julie Van Den Bergh 女士	為「擬在新界十四鄉西沙大埔市地段第 157 號；丈量約份第 165、207 及 218 約多個地段；以及毗連政府土地進行綜合住宅及康樂發展(包括政府、機構或社區設施)並略為放寬總樓面面積與建築物高度限制」的進一步考古田野工作及考古搶救發掘工作進行考古複查。	由於負責的持牌考古學家吳偉鴻先生於二零二零年八月去世，Julie Van Den Bergh 女士已接手是項考古項目，並於二零二二年十一月獲發牌照以完成餘下工作。
AAB/30/2021-22	李浪林博士	為東涌新市鎮擴展一東涌谷平整及基礎設施工程第一期在東涌谷進行考古搶救發掘工作、考古勘探暨發掘及考古監察工作，由土拓署負責。進行考古工程的目的，是為了勘探和記錄在項目範圍內的考古遺存(如有)。如有需	田野工作已於二零二三年一月展開，並正在進行中。

檔號	持牌人	項目	進度
		要，會建議並採取適當的緩解措施。	
AAB/31/2021-22	Julie Van Den Bergh 女士	為屯門新慶路與康寶路公營房屋發展之工地平整及基礎設施工程(合約編號 CE39/2021 (CE))進行考古田野勘探，由土拓署負責。進行考古田野勘探的目的，是為了確認擬議發展區有否類似一九九八年於附近出土的宋明時期文物及／或其他考古文物。如有重大考古發現，亦會建議緩解措施，尋求古蹟辦接納。	田野工作日程待定。
AAB/3/2023-24	李文愷博士	代表香港大學地球科學系在香港的沉積岩地帶進行挖掘和尋找化石，作教學及研究之用。	申請人正擬訂田野工作日程。
AAB/3/2023-24	李浪林博士	為新界北餘下發展階段-新界北新市鎮及文錦渡規劃及工程研究-勘測，作考古勘探，以進行考古影響評估，供環境影響評估之用。	申請人正擬訂田野工作日程。
AAB/3/2023-24	吳震霖先生	為東涌丈量約份第 1 約地段第 2991 號 C 及 E 分段的換地建議進行考古搶救發掘，以及考古勘探暨發掘工作，由 Forestside Limited 負責。進行考古工程的目的，是按照古蹟辦在	田野工作已於二零二三年四月展開，並正在進行中。

檔號	持牌人	項目	進度
		<p>申請人交予屋宇署的建築圖則上的意見，在展開建造工程前，實施獲批准的東涌新市鎮擴展環境影響評估報告(申請編號：EIA-233/2015)因應東涌用地擬議的學校發展項目建議的緩解措施，以支持換地申請。如有需要，會建議適當的緩解措施，供古蹟辦考慮，然後予以實施。</p>	
AAB/3/2023-24	吳震霖先生	<p>為元朗牛潭尾丈量約份第 105 約多個地段和毗連政府土地「住宅(丙類)」地帶擬議臨時過渡性房屋發展及附屬設施(為期三年)進行考古監察工作，由 Melody Gain Limited 和 Clanville Development Limited 負責。根據《城市規劃條例》第 16 條提出的規劃許可申請獲城市規劃委員會批准。項目的批核條件之一，就是項目倡議者須就米埔具考古研究價值的地點範圍內將進行的建築工程向古蹟辦和城規會提交考古監察工作建議，獲接納後才可進行考古監察工作。進行考古監察工作的目的，是在米埔具考古研究價值的地點範圍內，為將進行的建築工程實施獲接納的緩解措施，以符合項目在考古方面的批核條件。</p>	<p>田野工作已於二零二三年三月展開，並正在進行中。</p>

檔號	持牌人	項目	進度
AAB/3/2023-24	李浪林博士	為北環線作考古勘探，以進行考古影響評估，供環境影響評估研究之用，由港鐵負責。進行擬議考古勘探的目的，是找出擬議牌照範圍內有否任何重要的文化層或考古遺蹟，以評估發展項目對考古的潛在影響。如發現重要的考古遺存，則會在考古影響評估中建議適當的緩解措施，以供古蹟辦考慮。	田野工作已於二零二三年四月展開，並正在進行中。
AAB/4/2023-24	李浪林博士	為屯門掃管笏屯門市地段第 467 號的發展項目作考古勘探，以進行考古影響評估，由 Winjoy Limited 負責。進行擬議考古勘探的目的，是找出項目範圍內有否任何重要的文化層或考古遺蹟，以評估發展項目對考古的潛在影響。如發現重要的考古遺存，則會在考古影響評估中建議適當的緩解措施。	田野工作日程待定。
AAB/4/2023-24	李浪林博士	按照合約編號 CE 38/2006 (DS) 屯門污水收集系統 勘察、設計及建造 – 考古調查最終建議書 (第二稿)的建議，為渠務署工程合約編號 DC/2020/07 屯門北鄉村污水收集系統，在屯門寶塘下及小坑村進行考古監察工作，以監察、識別和記錄挖掘工程期間在項目範圍內發現的文化遺存(如有)，並按需要與古蹟辦協定後建議合適的緩解措施。	田野工作日程待定。

檔號	持牌人	項目	進度
AAB/4/2023-24	吳震霖先生	按照可行性研究的建議，為博愛醫院在屯門藍地的安老院舍發展項目進行考古監察工作，目的是監察、識別和記錄挖掘工程期間在項目範圍內倘若發現的文化遺存，並按需要與古蹟辦協定後建議合適的緩解措施。	田野工作日程待定。
AAB/4/2023-24	Julie Van Den Bergh 女士	為合約編號 CE 4/2022 (HY) 稔灣路(北)改善工程 — 勘查研究、設計及建造進行考古勘探，由路政署負責。合約編號 CE 4/2015 (HY) 新界西堆填區—深灣路及稔灣路道路改善工程—可行性研究初步環境評審報告建議進行考古勘探，目的是找出項目範圍的考古價值及影響、評估考古影響，並建議跟進行動，特別是限制了擬議考古工程範圍的土地問題，以及收回土地後進行擬議進一步考古工程的潛力。	田野工作日程待定。
AAB/4/2023-24	王文建先生	為東涌新市鎮擴展—工地平整及基礎設施工程在馬灣涌進行進一步的考古勘探、考古搶救發掘及考古監察工作，由土拓署負責。進行考古工程的目的，是為了評估將受擬議工程直接影響的考古地點部分、評估已知考古地點鄰近地方的考古潛藏價值，以及找出有否未知考古地點將受擬議工程影響。如有需要，亦會建議適當的緩解措施。	田野工作日程待定。