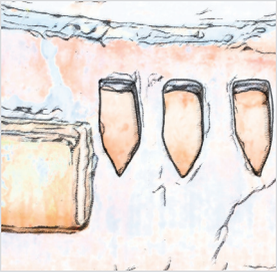
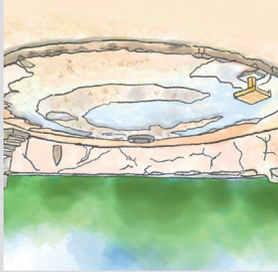




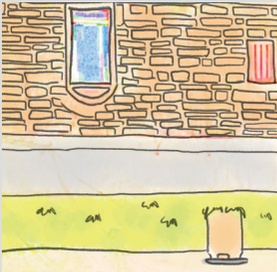
8. 何時開始使用明砲
 歷史學家推測，明砲在日清戰爭後由日軍引入，但由於其構造簡單，且威力大，因此被廣泛使用。圖為明砲的剖面圖。



發射筒口有砲彈形狀的河，作為發射筒之用。



砲盤為環形輪軌及齒軌，使砲架可以旋轉。



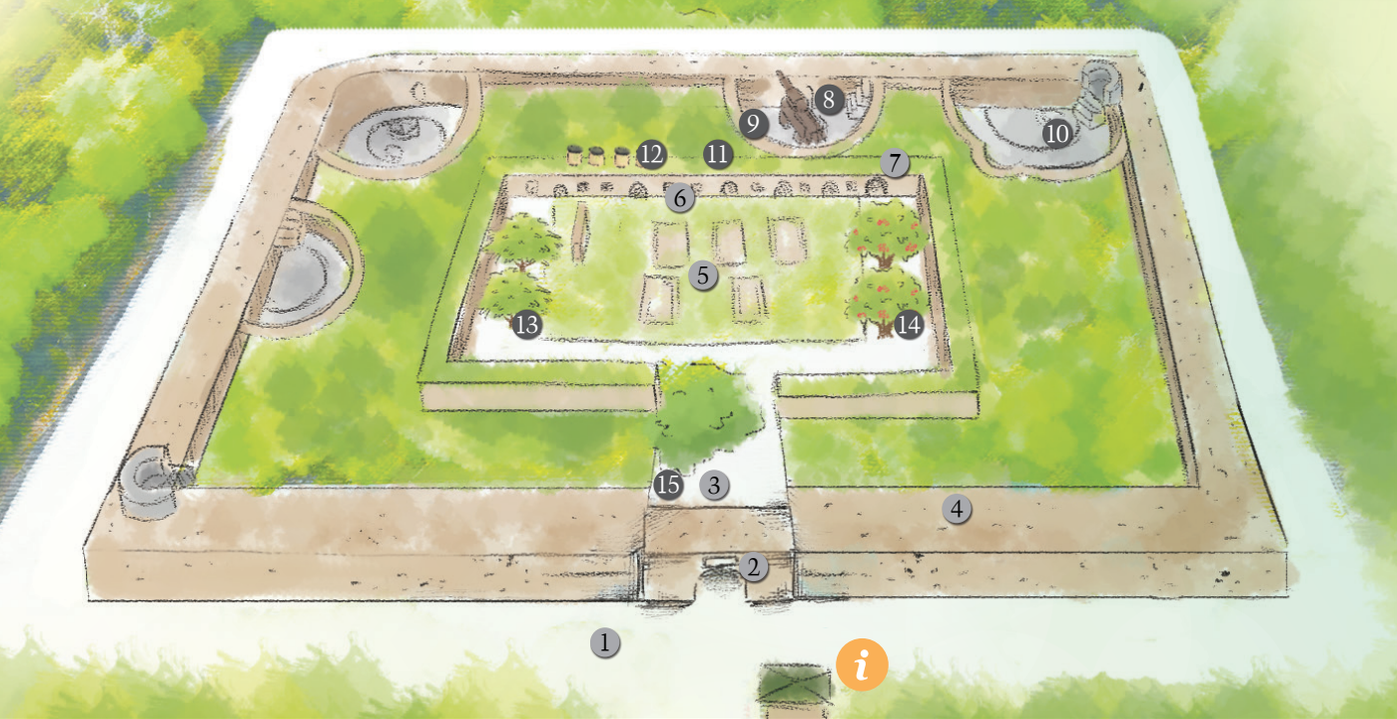
覆蓋在兵房上方的泥土具有吸彈的作用。



由兵房直通被覆上方，可調節兵房內空氣。



13. 苦楝樹
 苦楝樹在砲臺上，能產生化學作用，形成美麗的煙霧。



7. 通彈坡
 方便運送砲彈至砲座，所設的專門坡道。

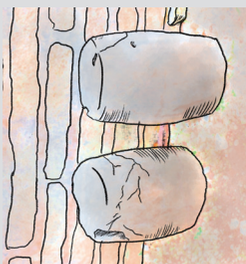


9. 兵房
 駐軍休憩場所。

14. 蓮霧
 在廣場走道四周，也可作為國軍駐守此地時的消暑物質。

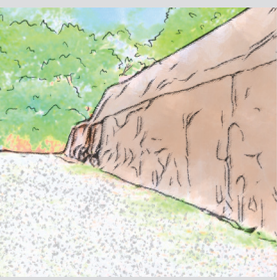


15. 鐵水泥
 19世紀發展出來的一種水泥，非常堅固，多用在軍事工程。

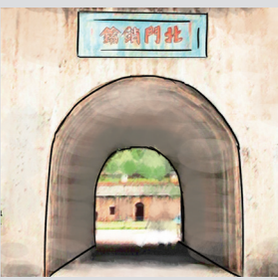


5. 中央廣場遺跡
 研究可能為當時的辦公之用，日清戰爭後改為砲臺兵房駐紮。

4. 胸牆
 砲臺的主要壁體，以當時昂貴的鐵水泥修築而成。



3. 臺門
 滬尾砲臺的入口。



2. 門額 - 北門鎖鑰
 砲臺入口上方匾額，有臺灣巡撫劉銘傳親題的「北門鎖鑰」。



1. 壕溝
 環繞砲臺四周、區隔外牆與內牆，提升防禦與監控能力。



潛力亮點

滬尾礮臺建於清光緒年間，由首任臺灣巡撫劉銘傳主導建造，屬防衛淡水河出口之軍事建築，是清領時期臺灣現代化的重要海防設施之一，其地理位置有著制高點的優勢。

歷史足跡

200 多萬年前，大屯火山噴發熔岩冷凝後在淡水地區形成 5 座丘陵，稱為「五虎崗」，第一崗最靠近淡水河口，位於制高點，為滬尾礮臺所在位置，可以清楚看見淡水河，俯瞰往來船隻，位置十分重要。

清法戰爭結束後，清帝國意識到臺灣的重要，臺灣巡撫劉銘傳受命加強臺灣防務，在澎湖、基隆、滬尾（今淡水）、安平、旗後等 5 處海口興築 10 座西式礮臺。其中，滬尾礮臺的督造者為德國人巴恩士 (Lieut Max E. Hecht)。礮臺的建築外觀呈矩形，除南面入口大門外，四周完整，由外而內依序是土坡護牆、壕溝、臺門、胸牆、礮盤、被覆、兵房、中央廣場遺跡，呈現回字形結構，劉銘傳並透過怡和洋行向英國購買 31 尊大礮，其中 4 門礮設置於滬尾礮臺，入口門額上題有「北門鎖鑰」4 字，並留存至今。

由於滬尾礮臺從未真正參與戰爭，使得礮臺建築得以保留完整。日治時期，作為日軍的礮兵射擊演習場。光復以後，由國軍駐防滬尾礮臺，現公告為國定古蹟。

館區位置

新北市淡水區中正路一段 6 巷 34 號

交通資訊

捷運淡水站下車，轉搭紅 26 公車或 836 遊園公車，分別至「滬尾礮臺（忠烈祠、球場）」站、「滬尾礮臺（雲門劇場）」站下車，依指標前往。

開放時間

週一至週五 09:30-17:00

週六、週日及國定假日 09:30-18:00

休館資訊

每月第一個星期一（逢國定假日照常開放，翌日休館）、農曆除夕、年初一、政府公告之天然災害停止上班日，其他必要之休館日將另行公告。



欲知詳細參觀資訊，請上新北市立淡水古蹟博物館官網，或是掃描 QR-Code

滬尾礮臺

撫今追昔 北門鎖鑰

