

附 錄 六

文化遺址調查報告

目錄

壹、前言	4
貳、工作內容、方法與範圍	6
參、調查區域简介	7
一、自然環境	7
二、人文歷史	9
(一) 史前時期	9
(二) 歷史時期	10
肆、文化資產	13
伍、田野調查結果	19
陸、評估與建議	20
參考資料	21
圖版	23

「衛生福利部疾病管制署防疫中心興建工程

環境影響說明書」

文化資產調查評估報告



龍門顧問有限公司

中華民國 107 年 12 月

圖目錄

圖 1 基地位置圖.....	5
圖 2 南港行政區地質環境.....	8
圖 3 計畫所在行政區域內有形文化資產與疑似考古遺址分布圖.....	18
圖 4 基地周邊文化資產分佈圖	18
表一 調查內容與範圍.....	4
表二 台北市南港區有形文化資產列表.....	13
表三 台北市各行政區考古遺址表.....	16

壹、前言

本報告主要為「衛生福利部疾病管制署防疫中心興建工程計畫環境影響評估說明書」之文化資產調查，調查內容與範圍依現行《環境影響評估法》之〈開發行為環境影響評估作業準則〉第十條第二項（106.12.08）規定進行（表一）。

工作分為文獻資料蒐集、田野調查，及最後的分析與評估三階段。文獻蒐集旨在對調查範圍內的歷史、地理、人文以及既有之文化資產項目有初步的認識和瞭解；田野調查則進行實地走訪前辦調查範圍，以徒步方式進行，謹慎留意調查範圍內可能存在之文化資產，如：古蹟、歷史建築、聚落建築、考古遺址、文化景觀...等項目，亦對因人為或自然因素所形成的工程斷面或自然堆積進行調查，觀察其上是否有暴露之文化層與考古遺物或現象；必要時，以人工鑽探方式進行鑽探以理解地層與遺物分布情況。最終則綜合文獻資料與田野調查成果，分析評估工程對文化資產之影響，並提出建議與減輕策略供開發單位參考。

表一 調查內容與範圍

類別	調查項目	調查方法	調查地點	調查時間/頻率
1. 有形文化資產 (古蹟、歷史建築、紀念建築、聚落建築群、考古遺址、史蹟、文化景觀、古生物、自然地景及自然紀念物)	1. 既有資料(含文獻)蒐集。 2. 現地調查。	開發行為影響範圍內。	開發行為影響範圍內。	若無代表性資料，則調查至少一次。
2. 水下文化資產 (水域範圍)				

摘錄自〈附表七-開發行為環境品質現況調查表〉

本調查目的在評估陸域現有或可能存在之文化資產受工程施作影響的程度，同時提出減輕策略供相關單位參酌。 。
基地位於目前衛生福利部辦公大樓後方與龍華路、昆陽街東北側的範圍，基地所在地為一小丘，南側為東新陂，東南側為國防部營區。基地總面積為 39,044 平方公尺，預定開發 B 區，其開發面積為 14,126.9 平方公尺。

貳、工作內容、方法與範圍

調查方法區分為文獻蒐集與田野調查兩部分，最後根據調查結果進行報告撰寫與評估分析。茲將本案工作內容與步驟說明如下：

一、文獻蒐集

首先進行文獻資料的蒐集與整理，目的在對調查範圍內的歷史、地理、人文以及既有之文化資產項目有初步的認識和瞭解；同時，以文獻資料為基礎，規劃田野調查方式，並依實際情況作必要之調配，以利日後的調查工作。

二、田野調查

待室內工作（文獻資料的整理與閱覽）告一段落，依所擬定的調查方式，進行實際的田野調查。由於本計畫調查範圍涵蓋陸域與海域，故在陸域調查部分採徒步方法進行，檢視地層剖面與土壤堆積中是否有暴露之文化層與考古遺物或現象，如有發現則依實際情況輔以人工鑽探（auger）方式，初步探明地層堆積狀況以及文化層可能埋藏之深度。



圖 1 基地位置圖

參、調查區域簡介

一、自然環境

台北市依地形、地質可區分為火山區、丘陵區、以及盆地區（石再添 1987：28-34），本案基地位於台北盆地東緣前嶺丘陵與基隆河間的平原地區，基地南依南港山脈，北鄰基隆河，範圍呈東西向。基地東邊有四分溪、山碧窟溪、大坑溪等基隆河下游支流，基地內地勢平整，海拔高度約 15-20 公尺。在行政區上隸屬於南港區，南港區位於台北盆地東部，基隆河下游南岸，南港山脈北側的丘陵地區，範圍東至大坑溪中心線與新北市汐止區為界；西至八張犁截水道至縱貫鐵路與松山區為界及至中坡南、北接福德街至煥指山脊與信義區為界；南至福壽（大坪）山山脊與文山區和台北縣深坑鄉石碇鄉為界；北至基隆河中心線與內湖區為界。

地形方面，南港區境內包括丘陵與平原，前者分布在南部，海拔約 400 公尺上下，北半部則為平原地區。南港包括昔日「南港仔街」之南港、三重、中南等里以及舊庄、大豐之「南港街庄」。其名因在基隆河南岸與汐止之北港對稱而名之，或與基隆港對稱而名為南港（洪敏麟 1999：236）。

地質則包括以砾石、砂及粘土為主的全新世沖積層、以泥質砂岩、白砂岩為主的中新世—上新世桂竹林層大埔段，以及中新世石底層與南港層（圖 3）（陳文山主編 2016）。

台北盆地乃由大屯火山群、林口台地、中央山地北部邊緣地丘陵圍繞而成，境內三條主要河川為基隆河、淡水河及其支流新店溪。淡水河發源於大霸尖山，於樹林南部進入台北盆地，經台北市西邊，至關渡出海；基隆河於南港東邊進入盆地，流經公館山後成為台北市市界；新店溪則由新店進入盆地，經景美到公館後成為台北市南界，於江子翠匯入淡水河（陳正祥 1993：803-804）。

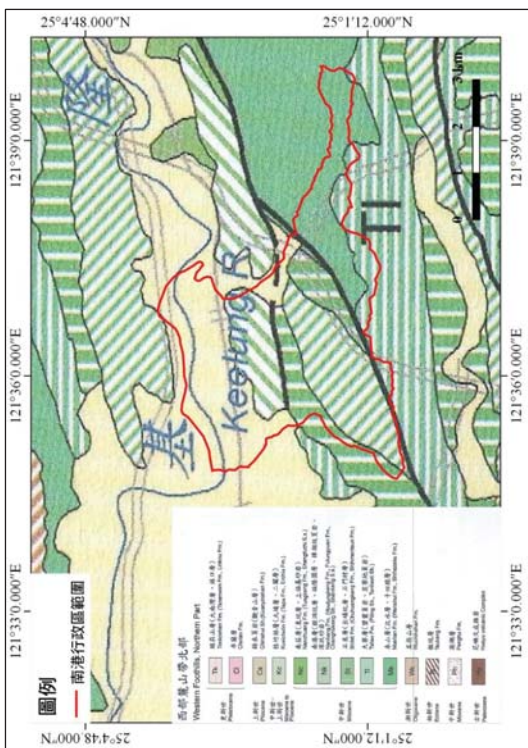


圖 1 南港行政區範圍
(底圖引自陳文山 2016 台灣地質圖)

121°39'0.000"E 121°36'0.000"E 121°33'0.000"E

25°4'48.000"N 25°1'12.000"N 25°4'48.000"N

25°4'48.000"N 25°1'12.000"N 25°4'48.000"N

121°39'0.000"E 121°36'0.000"E 121°33'0.000"E

121°39'0.000"E 121°36'0.000"E 121°33'0.000"E

圖 2 南港行政區地質環境
(底圖引自陳文山 2016 台灣地質圖)

二、人文歷史

骨角器與炭化稻穀遺留。主要遺址有芝山岩遺址，年代距今約3700-3200年前（劉益昌、郭素秋 2000：110-111）。

（一）史前時期

自日治初期發現芝山岩遺址迄今，台北市經調查與發掘的考古遺址已有四十幾處。史前文化發展經歷舊石器時代晚期、新石器時代早、中晚、以及金屬器時代，不同時期有不同的史前文化代表，以下簡述台北市史前文化發展脈絡如下：

A. 舊石器晚期持續文化（先陶文化）

遺物包括有石片器、刮削器、尖器、以及礫石砍器，主要遺址有圓山遺址與芝山岩遺址。此文化推估距今10000-6000年前（黃士強 1992，宋文薰 1980，劉益昌、郭素秋 2000：106）。

B. 大坌坑文化

聚落多位於河口或海岸階地，從事狩獵、漁撈與採集，可能已有種植根莖類作物的初級農耕（Chang 1969）。遺物包括陶器製作的罐與鉢形器，部分陶器餘口緣下常見一凸脊，其上亦見劃紋紋飾。石器則有打製石斧、磨製石斧、石鑿、網墻、石鑿、有槽石棒等。遺址有圓山遺址與芝山岩遺址，年代距今約7000-5000年前（劉益昌、郭素秋 2000：106）。

C. 訓塘埔文化

近年來新辨識出的史前文化，主要分布在淡水河口南側部分地區、淡水河口北側至宜蘭地區的海岸以及山麓前緣地區，以及台北盆地周圍與基隆河和新店溪等淡水河支流流域區域。陶器胎質以夾砂岩、黑色輝石結晶為特色，陶器外表塗有一層泥質紅色陶衣並飾有繩紋。遺物除陶器外，還包括石斧、石鑿、打製石斧、凹石、石鑿等。重要遺址包括有圓山遺址、芝山岩遺址、植物園遺址以及大龍峒遺址（劉益昌、郭素秋 2000：108-109）。年代距今約4500-3500年前。

D. 芝山岩文化

陶器以灰黑色和紅褐色泥質陶為主，另有少量夾砂陶，部分有黑皮或黑彩的線條彩繪。除陶罐、鉢之外，並有內底帶紅器。石器則有打製石斧、石鋤、石鑿、磨製石斧、石鋤、石鑿、以及璇碼型與兩端型網墻，另有

E. 圓山文化

遺址主要分布在台北盆地周圍地區、以及淡水河兩岸與新店溪下游的河岸階地。主要遺址有圓山遺址、芝山岩遺址、劍潭遺址、延吉街遺址、暝哩岸遺址。遺物以紅褐色、灰褐色夾砂粗質陶以及塗紅彩的器為主，陶蓋、堅狀把，常見利用尖狀物於器表製作鑿點紋飾，另有各式石器、骨角器、玉器，其中已有肩石斧與有段石錐為其特色。年代距今約3500-2500年前（劉益昌、郭素秋 2000：111-112）。

F. 植物園文化

陶質以泥質略含沙、褐色或淺褐色及淺紅色為主，陶器厚重，器物表面常見方格印紋。器物類型繁多，有打製與磨製兩種，主要有匙形大鋤、匙形石斧、打製石斧、石鋤、石片器、（有段）石鑿、石鑿、石鑿、網墻等。主要遺址有植物園遺址、圓山遺址、芝山岩遺址、劍潭遺址，年代距今約2500-1800年前（劉益昌、郭素秋 2000：115-116）。

G. 十三行文化

以新北市八里區十三行遺址為代表，學者將其劃分為早、中、晚三階段，自此盆地周圍朝淡水河下流並沿海岸向東、南發展。陶器以紅褐色灰砂陶，其次為灰黑色泥質陶、及灰褐色夾砂陶，器型常見小口大腹的罐形器，頭部以下外表常飾有拍印的幾何形紋飾，變化繁多，以方格紋和斜方格紋最多，除陶器外，常見中國或其地外來物質，如瓷器、硬抽陶器、錢幣、青銅器、玻璃珠、瑪瑙珠等。台北市代表遺址有西新莊子遺址、社子遺址、植物園遺址、面天坪遺址、劍潭遺址、圓山遺址，年代距今約1800-400年前（劉益昌、郭素秋 2000：117-119）。

（二）歷史時期

十七世紀初，西班牙人、荷蘭人先後佔領北台灣的淡水、基隆等地，統治區域包括淡水河流域以及北海岸地區的金山、萬里等地，統治勢力一度擴展至東部宜蘭。因兩者主要以淡水與基隆兩地作為統治臺灣的重要行政、宗

教與軍事的據點，西班牙佔領台灣時期，神父哈辛托·艾斯奇維（Jacinto Esquivel）所寫的報告中曾提到在當時淡水駐軍附近有 Senar 原住民，河對岸則有稱為 Pulauan 的原住民（Borao, José Eugenio 1999：116），同時，根據荷蘭人的番社戶口資料顯示，淡水集會區所涵蓋的台北盆地及淡水河流域共計有 Kirabara 等 16 個番社（中村孝志 2001：1-39）。此外，荷蘭繪製的古地圖亦紀錄台北盆地及淡水河兩側狹窄的平原存在不少原住民聚落。另 1697 年，郁永河自福建廈門來台採硫，經西部陸路抵達今日的台北盆地。期間，見到包括八里分（坌）、麻少翁、內北頭、外北頭、瓦烈、擺折、里末、武溜灣、雷里、荖里、小雞籠、大雞籠、金包里、南港、大洞山、大洞山、巴朗骨、奇武卒、答答悠、里族、房仔嶼、麻里折口等 23 社（郁永河 2004〔1697〕：116），由此顯示，西人、苟人統治前或漢人移居台北盆地及淡水河流域之前，包括今日台北市與新北市的區域已有原住民族在此居住。學者將大台北地區的平埔族群分為 Chinaccer (Senar) 人、八里坌人、Baritscheen 人、毛少翁群、龜崙群、武努灣群、雷朗群（詹素娟、劉益昌 1999：112-129）。

同時，根據研究考訂，荷蘭文獻記載的 Kypanas，經學者研究考訂後認為清代文獻中所記之「房仔嶺社」或稱「峰仔崙社」，即居住在今汐止地區的凱達格蘭平埔族（張耀鈞 2003、洪敏麟 1999：336），此外另有答答悠（塔塔攸）社、麻里折口等社，位於今日基隆河中游南、北岸松山、南港與內湖的區域（詹素娟、劉益昌 1999：66-67）。

漢人有組織地入墾台北盆地，約始於清康熙 50 年（1711），於乾隆中葉完成盆地內各地的開墾。1737 年，漢人由大加蚋堡沿基隆河谷地開墾現今之南港里、三重里與東新里，當時名為「大加蚋堡南港三重鎮」，隸屬於台北府淡水鎮。據傳乾隆初年有泉州人詹姓武職人員屯營此地（南港三重鋪），之後從事繁殖，乾隆 29 年續修臺灣府志中已記載有「南港仔庄」；泉州南安關氏則以水返腳，攬科頭為根據地，後遷往東新庄子、番仔埔一帶。光緒年間（1885 年），包種茶的技術由福建安溪人王水錦、魏靜引人，他們赴臺北府淡水廳大內樟腦寮（今臺北市南港區大坑一帶），發現其自然環境相當適合茶樹的生長，於是引進茶樹在該處種植，使南港成為臺灣包種茶的發源地，茶農遂成為清代南港人最主要的生計活動。當時南港人多從事農耕，移民以安溪人為多數，主要農產品除茶葉，另有番薯、稻米（資料引自：台北市南港區公所網站）。

日治時期，為改良臺灣茶，日本政府在南港大坑設立包種茶產製研究中心，每年定期舉辦講習會，邀王、魏二人擔任講師。1920 年起擴大召集茶葉界子弟，舉行包種茶講習會，持續十餘年，南港成為臺灣包種茶研製的重鎮。土壤中有沙礫，終年雨量適中，冷熱合宜，山泉甘冽，是理想的種茶環境。日治末期，南港茶業（包種茶）漸漸沒落，煤礦與磚瓦業正蓬勃興起，煤礦區大致分佈大豐里（今舊莊里）及麗山里（今九如里），磚瓦業分布東新庄仔（今玉成、西新里），惟民國 50 年代起逐漸沒落；臺灣省政府在民國 45 年將南港部分土地劃設為工業區後，鋼鐵、化工、紡織、電子、印刷、汽車、食品……等各類產業相繼設廠，雖然工廠的遷入帶給南港繁榮，但也因工廠排放濃密黑煙，使南港成為人們口中的「黑鄉」。後來隨著整體產業轉型，這些高度汙染性產業撤出南港，進而改變南港區的產業型態（資料引自：台北市南港區公所網站）。

肆、文化資產

本節文化資產分為已經過公告、登錄或指定的「有形文化資產」、「無形文化資產」，以及尚未經過登錄或指定，但具有歷史、藝術、科學等文化價值之相似文化資產」。

(一) 登錄或指定之有形文化資產

計畫預定地位於台北市南港區，目前南港區內已登錄或指定的有形文化資產包括：古蹟 2 件、歷史建築 7 件、古物 121 件（表二）。其中古物類 120 件皆典藏於中央研究院，1 件位於南港國防部軍備局生產製造中心第 202 館內；以下列舉著於地的有形文化資產（古蹟、歷史建築），以及前述 1 件置於室外的古物資料。

表二 台北市南港區有形文化資產列表（古蹟、歷史建築、古物 1 件）

類別	代表圖示	資產名稱	主管機關	種類	級別	公告文號
歷史建築		松山機場宿舍		宅第	北市文化文資字第 107302085 00 號	
歷史建築		南港驛家祖厝 「德政居」	臺北市政府	宅第	北市文化文資字第 106304722 00 號	
歷史建築		南港衛生大樓	臺北市政府	衙署	--	北市文化文資字第 104304118 00 號
歷史建築		南港船蓋工廠	臺北市政府	產業	--	北市文化文資字第 104303906 00 號
歷史建築		松山機場宿舍	臺北市政府	宅第	--	北市文化文資字第 095303309 00 號
歷史建築		南港聖公會	臺北市政府	產業	--	北市文化文資字第 09304434 02 號

類別	代表圖示	資產名稱	主管機關	種類	級別	公告文號
古物		9.2吋阿姆斯脫朗砲 (9.2" Rifled Breech Loading Armstrong Gun)	臺北市政府	生活及儀禮器物	一般古物	北市文化二字第10032047100號

(整理自文化部文化資產局網站)

上述已指定或登錄之文化資產，有三處位於基地內或周邊，分述如下（資料節錄自文化部文化資產局網站）：

- 歷史建築「南港衛生大樓」：位於基地內，現作為衛福部機關使用。此建築落成於西元 1965 年（民國 54 年），係由美援專款及當時的臺灣省政府合款共同負責營建。最先使用單位包括臺灣省衛生試驗所、血清疫苗研究製造所及瘧疾研究所（疾病管制署前身）。建築樣式依機能而建，建築平面呈不對稱 H 型，立面簡潔有條狀遮陽，屋頂設計成薄殼，屬當時流行之現代主義風格。本建物亦代表臺灣防疫的歷程，深具歷史意義。
- 歷史建築「松山療養所宿舍」：位於基地西南方約 150 公尺處，建物建於日治時期，為獨棟 1 層樓日式宿舍，主入口屬洋式風格，雨庇木柱略具 Art Deco 風格，建物形貌大致保留完整，具 1930 年代之風格，具建築史之價值。
- 古蹟「王義德」墓：位於基地西南方約 120 公尺處國防部軍備局生產製造中心第 202 廠內，屬於軍事管制區。墓在石材上屬泉州花崗白石，形式上為清代典型墓形，形制完備，包括墓碑、墓丘、墓肩、墓雙曲手、前埕，保存相當完整。在墓齡上建於咸豐 8 年，歷時一百四十餘年。其家族史與台北艋舺發展史密不可分，為重要郊商，王氏家族包括王家霖（黃氏節孝坊）、馬尚哥（艋舺慈善家，辦同仁堂）、王則振（慈善家），本墓深具歷史、社會之意義。

上述第一項「南港衛生大樓」，位於基地內，施工行為有對其造成直接影響之虞；而其他兩處雖位於基地範圍外，但亦可能受到震動或運輸路線行經等間接影響。

- (二) 登錄或指定之無形文化資產
 《文化資產保存法》中無形文化資產項下共有五類，經查台北市南港區目前並無經登錄或指定之無形文化資產。

(三) 疑似文化資產—考古遺址

臺灣考古遺址的調查始於日治時期，台北市自 1896 年發現芝山岩遺址迄今，經調查與發掘的考古遺址已有四十幾處。早期台北市及周圍地區發現的遺址包括圓山、八芝蘭、北投庄、河溝頭、古亭庄、龍口里庄、公館庄、六張犁、景尾、木柵（庄）、關渡等遺址；發現遺物有打製石器、磨製石器、以及素面陶器（森丑之助 1911）；光復後，盛清沂進行台北盆地邊緣史前遺址調查與採集，於盆地北緣發現嘎嘮別山遺址，採集遺物有磨製石斧，另複查嘎嘮里岸遺址（盛清沂 1957）。1980 年後，台北市經過數次考古遺址調查至今已記錄的遺址數大約有 43 處（表三）（劉益昌、郭素秋等 2004）。

表三 台北市各行政區考古遺址表

行政區域	遺址名稱	文化內涵
松山區	錫口庄	不詳
信義區	六張犁	計塘埔文化、圓山文化、十三行文化
	富田町	圓山文化
大安區	古亭町	不詳
	延吉街	圓山文化
	劍潭	計塘埔文化、圓山文化、植物園文化、十三行文化
中山區	西新莊子	十三行文化
	山仔腳	不詳
大直	大直	圓山文化陶片
	圓山	先陶文化、大坌坑文化、計塘埔文化、芝山岩文化
	植物園	圓山文化、植物園文化、十三行文化
中正區	公館	計塘埔文化
	水道町	不詳
	水源地	植物園文化、十三行文化
大同區	河溝頭	不詳
萬華區	大龍峒	計塘埔文化
	萬華	計塘埔文化、圓山文化
文山區	景尾	不詳
	木柵	不詳
	十五份	不詳



圖 3 計畫所在行政區域內有形文化資產與疑似考古遺址分布圖

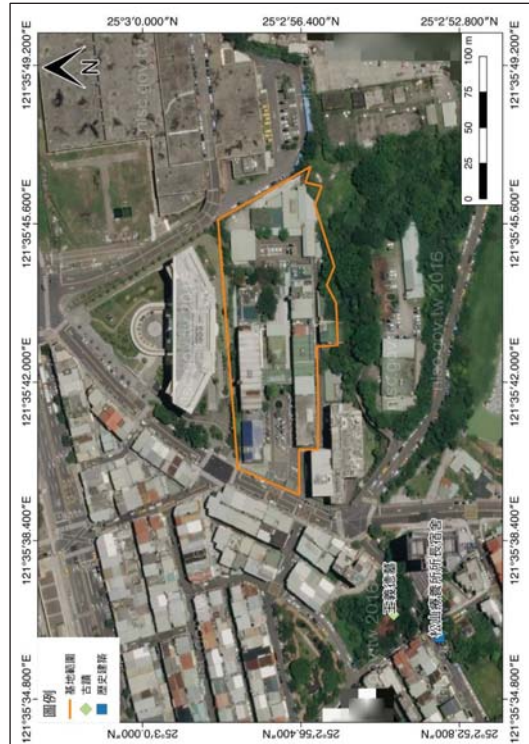


圖 4 基地周邊文化資產分佈圖

南港區		舊莊	訊塘埔文化、清代遺留
士林區		中南街	訊塘埔文化
		芝山岩	舊石器時代晚期、大坌坑文化、訊塘埔文化、芝山岩文化、圓山文化、植物園文化、清代
		下東勢	大坌坑文化、訊塘埔文化、芝山岩文化
	公館地庄	不詳	
	石角	大坌坑文化晚期	
	三角埔	大坌坑文化晚期	
	社子	十三行文化	
	天母	大坌坑文化晚期	
	唭里岸	大坌坑文化、芝山岩文化、圓山文化、植物園文化	
	唭里岸II	不詳	
	茄冬腳	大坌坑文化、圓山文化?	
	竹仔湖	訊塘埔文化、圓山文化、	
	忠義山	圓山文化	
	番婆嶺	訊塘埔文化	
	嘎勞別	圓山文化、植物園文化	
	公司坪	不詳	
北投區	關渡	大坌坑文化晚期、芝山岩文化、圓山文化、植物園文化、十三行文化晚期	
	面天坪	圓山文化、十三行文化早期、凱達格蘭文化	
	北投	大坌坑文化、圓山文化	
	北投公館	不詳	
	北投·田心子	十三行文化中期	
	水營坑	不詳	
	土地公埔	十三行文化中期	

(資料整理自《臺閩地區考古遺址普查計畫第七期》)

上述中南街遺址與舊莊遺址，兩處疑似文化資產皆距離基地西側約兩公里以上的距離，判斷施工行為不致對目前已發現的遺址造成影響。

五、田野調查結果

本次田野調查於2018年12月17日進行，實際走訪基地預定地及其周邊地區。

基地位於目前衛生福利部辦公大樓後方與龍華路、昆陽街東北側的範圍，基地所在地為一小丘，南側為東新陂，東南側為國防部營區。基地（B區）目前地面上的建物包括食藥署聯合服務中心與實驗大樓，南側緊鄰食藥署機關區域（A區）。基地地面多已被建物或柏油路面覆蓋，基地東側和南側為坡度較陡斜降的地域，依地形判斷，基地周邊與龍華路與東南側的國軍營區，應為削去原山坡丘陵地貌而為。觀察基地內與周邊的露出的地表，為褐色砂壤土，土層內可見散落的碎石、磚瓦、水泥塊……等，判斷應為植被整地的回填或覆土層，其間並未發現更早期具有歷史文化價值的遺留。

而基地周邊的現況方面，基地西側與北側為已開發的住商混合區，西側昆陽街沿路多為現代公寓式水泥建築。南側的東新陂濕地區，地表多為灌木或雜草覆蓋，在湖邊零星區域闢為小型菜園，觀察菜園的地表，為黑褐色壤土，部分夾雜細碎石塊與碎磚，亦未發現更早期的遺留。

此次調查除了文獻蒐集已知的各項文化資產外，未於基地內周邊內發現其他具歷史文化價值之物質文化遺留或遺構。

陸、評估與建議

田野調查結果顯示，基地所在地點周邊屬於開發密度較高的住商混合區，基地與周邊地表，除南側的東新陂濕地外，多為建物與柏油路面覆蓋。觀察基地內與周邊的地表，為褐色砂壤土，其間除碎磚石與水泥等現代物質，不見更早期的遺留或具有歷史文化價值的堆積。

然而，基地內目前存在兩座已登錄的歷史建築「南港衛生大樓」，施工行為有直接影響之虞，建議施工單位應有相應的文化資產保護機制因應。
考古遺址部分，基地內及周邊可能的影響範圍中並未有已知的疑似考古遺址，然鑑於考古遺址具有埋藏於地層下不易發現之特性，且易受到工程基礎開挖的直接影響，故建議未來施工期間，如發現任何疑似考古遺址，應依《文化資產保存法》第57條相關辦法辦理。

參考資料

- 詹素娟、劉益昌
1999 《大臺北都會區原住民歷史專輯》。台北：臺北文獻委員會。
- 劉益昌、郭素秋
2000 《台北市考古遺址調查與研究》。台北：台北市民政局委託。
- 中村孝志著（吳密察、翁佳音、許賢培編）
2001 《荷蘭時代台灣史研究下卷—社會·文化》。台北市：稻鄉。
- 石再添
1987 《臺北市志，卷二—自然志地理篇》。臺北：臺北市文獻委員會。
- 郁永河（1697原著，楊龢之譯注）
2004 《遇見 300 年前的臺灣-津海紀遊》。台北市：圓神出版社。
- 洪敏麟
1999 《臺灣舊地名之沿革 第一冊》。南投：臺灣省文獻委員會。
- 陳正祥
1993 《臺灣地誌》中冊。台北：南天書局。
- 陳文山
2016 《臺灣地質概論》。社團法人中華民國地質協會。
- 盛清沂
1957 〈光復後台北盆地邊緣史前採集簡報〉。《台北文物》6(2) : 1-39。
- 宋文薰
1980 〈由考古學看台灣〉。《中國的臺灣》頁93-220。台北：中央文物供應社。
- 黃士強
1992 《第一級古蹟圓山遺址範圍試掘評估報告》。內政部委託，國立台灣大學人類學系執行。
- Borao, José Eugenio
1999 The Aborigines of Northern Taiwan According to 17th-Century Spanish Sources. 《中研院臺灣史田野研究通訊》27 : 98-120。台北：中央研究院台灣史田野研究室。
- Chang, Kwang-chih
1969 Fengpitou, Tapenkeng, and the Prehistory of Taiwan, Yale University.
- 網路資料
文化部文化資產局網站
<http://www.boch.gov.tw/boch/>
檢索日期：2018/12/11
- 臺北市南港區公所
<http://nedo.gov.taipei/>
檢索日期：2018/12/11

圖版

	<p>圖版 7 基地周邊坡地露出的土層，為 黑色褐色砂壤土，其間不見早期 遺留</p>	<p>圖版 8</p>		<p>基地週邊坡地植被被茂密，為 褐色砂壤土，夾雜碎磚、石 塊等現代物質</p>
		<p>圖版 9</p>		<p>東新陂濕地周邊零星空地闢 為小型菜園</p>
		<p>圖版 10</p>		
		<p>圖版 1</p>	<p>圖版 2</p>	<p>基地現況，為衛福部辦公室 與停車場</p>
		<p>圖版 3</p>	<p>圖版 4</p>	<p>歷史建築「南港衛生大樓」現 況，目前作為辦公區 歷史建築「南港衛生大樓」現 況，目前作為辦公區</p>
		<p>圖版 5</p>	<p>圖版 6</p>	<p>基地周邊地貌，多為現代公寓 式建築與柏油路面 基地周邊地貌，多為現代公寓 式建築與柏油路面</p>