

# 附 錄 七

## 文化資源調查評估報告

# 國產實業台北市南港昆陽街都更案 環境影響評估

## 文化資產調查

執行單位：龍門顧問有限公司

撰寫人：陸泰龍

日期：2016/3/22

### 一、前言

本報告係針對國產實業台北市南港昆陽街都更案所進行之環境影響評估調查，內容則以文化資產調查為主，開發內容包括飯店與台北市衛生大樓。調查範圍包括基地及其周圍 500 公尺區域，並對具價值之文化資產進行調查，並提出調查結果與評估建議事項。

### 二、調查方法

調查工作內容區分為室內工作與室外調查兩大部分；前者包括文獻資料蒐集、田野調查規劃，後者則以田野調查為主，最終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)文獻與資料蒐集

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，以利於日後的調查工作。

#### (二)田野調查

待室內工作（即文獻資料的整理與閱讀）告一段落，依所擬定的調查方式，進行實際的田野調查工作。田野調查主要以基地及其周圍 500 公尺區域為範圍(簡稱調查範圍)，利用五十分之一航照圖、二萬五十分之一地形圖，協助徒步式調查時的方位辨別；並使用 CustomMaps 技術輔助地表調查路線的規劃。另使用臺灣國際航電 (Garmin) 公司所生產的 Oregon 550t 做為定位設備，同時運用 RoboGEO 軟體將座標資訊記錄於調查相片之上，以完整紀錄調查時的資訊。座標系統選擇 WGS84 大地座標系統。

田野調查中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、遺址、文化景觀、民俗及有關文物、古物、自然地景等項目，同時，亦對因人為或自然因素所形成的地層剖面或土壤堆積進行觀察，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。

#### (三)室內資料整理

針對調查發現的遺物進行標本清洗、編號、分類、計測、紀錄照像、等整理與分析工作。

#### (四)實驗室標本分析

如調查有所發現，則對所發現之遺物進行必要之科學分析，包括陶器切片分析、有機遺物分析、碳十四定年等。

#### (五)報告撰寫

將調查過程、各項紀錄及資料進行處理、彙整、分析，最後進行報告撰寫。

### 三、調查區域簡介

#### (一)自然環境

基地行政區隸屬於台北市南港區西新里，即南港路三段與昆陽街及南港路三段47巷所環繞而成之不規則區域，基地面積21,982平方公尺(圖1, 2)，北隔基隆河與內湖區對望，東與汐止區相鄰，南方與西邊依序分別連接石碇區、深坑區、文山區、信義區以及松山區。

台北市地形、地質可區分為火山區、丘陵區、以及盆地(石再添1987: 28-34)，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。其範圍東至大坑溪中心線與新北市汐止區為界；西至八張翠截水道至縱貫鐵路與松山區為界及至中坡南、北路接福德街至姆指山山脊與信義區為界；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<sup>1</sup>。地質方面包括以礫石、砂及粘土為主的更新世沖積層、與以泥質砂岩、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。

南港，名取自境內南港、三重、中南等里之舊名「南港仔街」及舊庄、大豐二里之舊稱「南港仔庄」；或與汐止境內之北港對稱故名；又或與基隆港對稱之為南港(洪敏麟1999: 236)。本計畫基地地理上位於台北盆地東緣前線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、山豬窟溪、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。

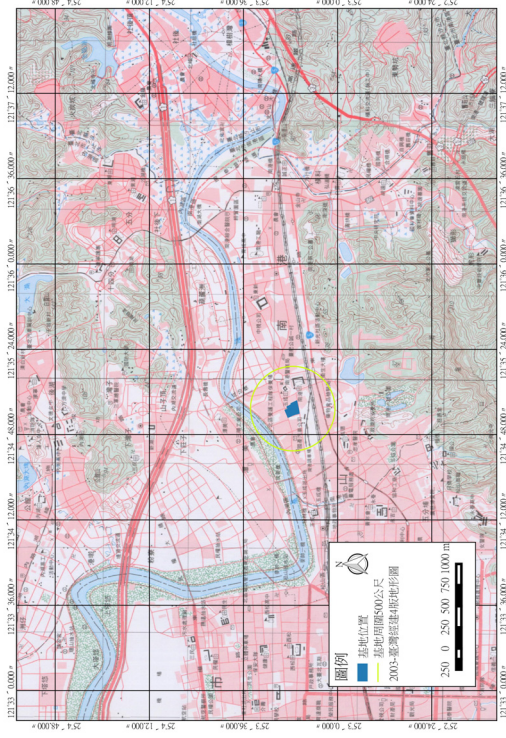


圖1 基地位置圖

基地周圍環境除南側原始山坡林地外，其餘地區均已開發成商業中心或住宅區。另在政府不斷推動大型公共建設下，目前正將南港火

<sup>1</sup> 網路資料：行政院環保署 / 環境區位與發展，  
<http://edb.epa.gov.tw/localenvdb/TaipeiCity/first.asp?admpip= TaipeiCity&admit=NangangDistrict&item=location&theme=blue>，索引日期：2011\_07\_13。

車站週邊打造為臺灣智慧埠中心，規劃包括會展中心、軟體中心、車站中心、文創中心及生技中心等五大中心。

## (二)人文歷史

### 1. 史前時期

南港區所在的台北市，自日治初期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。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。

(1) 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 6000-10000 年前(黃士強 1992, 宋文薰 1980, 劉益昌、郭素秋 2000: 106)。

(2) 大坵坑文化：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，其上亦見劃紋裝飾。石器則有打製石斧、磨製石斧、石鏃、網墜、石鏃、有槽石棒等。遺址有圓山遺址與芝山岩遺址，年代距今約 5000-7000 年前(劉益昌、郭素秋 2000: 106)

(3) 訊塘埔文化：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經區域。陶器胎質以夾安山岩、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，還包括石鏃、石鏃、打製石斧、凹石、石槌等。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 2(劉益昌、郭素秋 2000: 108-109)。年代距今約 3500-4500 年前。

(4) 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，並有內底帶紐器。石器則有打製石斧、石鏃、磨製石斧、石鏃、石鏃、石鏃、石鏃，以及珠碼型與兩端型網墜，另有骨角器與炭化稻殼遺留。主要遺址有芝山岩遺址，年代距今約 3200-3700 年前(劉益昌、郭素秋 2000: 110-111)。

(5) 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、唶哩岸遺址。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、豎狀把，常見利用尖狀物於器表製作豎點紋飾，另有各式石器、骨角器、玉器，其中已有肩石斧與有段石鏃為其特色。年代距今約 2500-3500 年前(劉益昌、郭素秋 2000: 111-112)。

(6) 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。石器類型繁多，有打製與磨製兩種，主要有匙形大鋤、匙形石斧、打製石斧、石鏃、石片器、(有段)石鏃、石鏃、石鏃、網墜等。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 1800-2500 年前(劉益昌、郭素秋 2000: 115-116)。

(7) 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，自台北盆地周圍朝淡水河下游並沿海岸向東、南發展。陶器以紅褐色夾砂陶，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，頸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，常見中國或其他地區外來物質，如瓷器、硬袖陶器、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 400-1800 年前(劉益昌、郭素秋 2000: 117-119)。

### 2. 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，河的對岸則有稱為 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 Kirabaraba 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(空)、麻少翁、內

<sup>2</sup> 網路資料：<http://www.epochtimes.com/b5/7/1/4n1578891.htm>，索引日期：2011\_07\_18。

北頭、外北頭、雞洲山、大洞山、小雞籠、大雞籠、金包里、南港、瓦烈、擺折、里末、武溜灣、雷里、老厘、繡朗、巴朗骨、奇武卒、答答悠、里族、房仔嶼、麻里折口等 23 社(那永河 2004 [1697])；116)，由此顯示，西人、荷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均已有原住民族在此居住。同時，根據研究考訂，其中的里族、答答悠(塔塔攸)社、麻里即口即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)。

台北盆地的開拓最遲至康熙 48 年(1709)之後，當時有泉州人陳賴張申請墾照，拓殖新莊與萬華等地；清光緒年間南港地區對外交通仍以水運為主，且地貧人稀，開發甚晚。移民以安溪人佔多數，多從事農業，其中以茶農佔大多數。日據時期，屬臺北州七星郡內湖庄。光復後，隸內湖鄉，民國 35 年 7 月 6 日與內湖鄉分治，設立南港鎮公所，民國 57 年 7 月 1 日劃入臺北市為「南港區」，民國 99 年 12 月 25 日改制為南港區(資料引自：台北市南港區公所)。

### (三)文化資產

自 2006 年底重新頒定文化資產保存法以來，台北市地區已公告多處文化資產類，其中位於本計畫基地所在行政區域南港區內有古蹟 1 處與歷史建築 4 處(表 1)，此 5 處文化資產分別位於本計畫基地東側與東南側 500 公尺評估範圍以外地區。茲將此處文化資產內容簡述如下：

表 1 南港區文化資產表

資產名稱	種類	級別	公告文號	公告日期
南港衛生大樓	衙署	歷史建築	北市文化文資字第 10430411800 號	2015/06/26
南港瓶蓋工廠	產業設施	歷史建築	北市文化文資字第 10430390600 號	2015/04/29
松山療養所所長宿舍	宅第	歷史建築	北市府文化二字第 09530330900 號	2006/12/07
南港煙囪	產業設施	歷史建築	府文化二字第 09304443402 號	2004/07/19
王義德墓	墓葬	直轄市定古蹟	府文化二字第 09530202300 號	2006/01/10

(資料引自：文化部文化資產局)

### 1.古蹟、歷史建築

- (1) 王義德墓，位於台北市南港區昆陽街 165 號，屬市定古蹟。王義德家族史與臺北艋舺發展史密不可分，為重要郊商。本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。在墓前建於咸豐八年，歷時一百餘年。依「龍塘王氏家譜」，王宗河原名王義德，宗河為官名，諱光泗，字道輝，號義德，係王家十九代祖，生於嘉慶元年(1796 年，丙辰年)，卒於咸豐八年(1858 年，戊午年)，享年五十三歲。早年渡台，奠基艋舺，為清代艋舺重要商賈，龍塘王氏家族的開基先祖。王氏對地方社會福利、保衛安全等迭有貢獻，其賑災救濟義舉更被清朝誥封為二品頂戴花翎，於逝世時追封五品藍翎贈奉直大夫之銜，安葬於南港山。墓園形式尚稱完整，為清代遠部分結構有些損毀，周邊雜草叢生而被覆蓋，需費心尋找。其墓碑上碑文仍清晰可見，刻有「龍塘皇清誥授奉直大夫義德王公佳城，咸豐戊午年，各房子孫立」等字，而「龍塘」二字為王家大陸祖籍。本案基地位於國防部軍備局生產製造中心第 202 廠內，屬於軍事管制區，須與軍方進協調經同意後方可進入營區。
- (2) 松山療養所所長宿舍，位於台北市南港區昆陽街 164 號，屬歷史建築。本建物為日治時期松山療養所所長官舍，建築格局大，前有石山，維持原有形貌，建築用料佳，入口有八角形小柱，柱基有 Art Deco 13 溝面磚裝飾。建物內部保留相當數量原物如：車寄、玄關、應接室、餐廳、便所等。
- (3) 南港煙囪，位於台北市南港區南港路二段 51 號，屬歷史建築。南港煙囪創建年代約於 1959 年，位於南港輪胎股份有限公司南港廠內鍋爐室，功用為排煙使用，自民國 48(1959)年南港輪胎開始營運即使用至今，期間經過數度修建。煙囪為鋼筋混凝土構造，目前底部直徑 3.5 公尺、頂部直徑 2.28 公尺、高度 36.5 公尺。
- (4) 南港瓶蓋工廠，位於台北市南港區南港路二段 13 號，屬歷史建築。為日據時期之民營「國產軟木工業株式會社」所屬工廠，臺灣光復後由臺灣省專賣局(今臺灣菸酒股份有限公司)接管並先後改名為「木栓工廠」及「臺灣省菸酒公賣局瓶蓋工廠」，專門生產公賣局所屬 14 家酒廠酒類包裝所需各種瓶蓋、軟木栓等產品。現存該廠區北邊之日據時期建物，其木桁架材料、

作法皆有一定品質，簡哨目前在臺北附近，除軍事營區外，民間所有極少，皆呈現當時產業建築之特色。

(5) 南港衛生大樓，位於昆陽街161號，屬歷史建築。衛生大樓落成於西元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擔興建。最先使用單位包括臺灣省衛生試驗所、血清疫苗研究所及瘧疾研究所(疾病管制署前身)。

(6) 當時第二次世界大戰剛剛結束，除了臺灣原有的白喉、百日咳、小兒麻痺外，又加上霍亂、狂犬病、鼠疫等傳染病從大陸地區再度入侵，傳染病疫情非常嚴重，為減低疾病的侵害，因此成立血清疫苗製造所。同時因戰亂時衛生條件不佳，瘧疾在臺灣爆發大流行，為有效撲滅，在美國洛克斐勒基金會協助下，成立瘧疾研究所。民國54年(西元1965年)，是臺灣公共衛生史上的大成就，世界衛生組織(WHO)宣布臺灣為「瘧疾根除區」，世界衛生組織副署長親自來臺頒發「臺灣根除瘧疾證明」，是當時第一個獲頒證明的國家，而衛生大樓即是在慶祝臺灣瘧疾根除的同時，正式落成啟用。

(7) 臺灣省瘧疾研究所後來改編成臺灣省傳染病研究所，民國77年(西元1988年)臺灣省血清疫苗研究所和臺灣省傳染病研究所合併後，改名叫行政院衛生署預防醫學研究所。民國87年(西元1998年)發生腸病毒大流行時，當時防疫處是總管全國防疫的事情，預防醫學研究所是比較偏技術性的，做疾病的檢疫和血清疫苗，檢疫總所則是負責機場和港口的檢疫工作，為了因應傳染病型態變遷，整合防疫資源，政府將此三個單位合併起來於民國88年(西元1999年)7月1日成立疾病管制局。而衛生大樓原址就成為疾病管制局昆陽辦公室。

## 2. 遺址

臺灣考古遺址的調查始於日治時期，台北市自1896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掘的遺址包括圓山、八芝蘭、北投庄、河溝頭、古亭庄、龍口匣庄、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，於盆地北緣發現嘎嘜別山遺址，採集遺物有磨製石斧，另複查呷里岸遺址(盛清沂1957)。1980年後，台北市經過數次考古遺址調查，至今，台北市已記錄的遺址數共有43處(表2，如新增近年發掘的大

龍峒遺址一處，則實際數量為44處)(劉益昌等2004)。目前，台北市已公告之遺址僅圓山遺址1處：

(1) 圓山遺址：日治時期名為「圓山貝塚」，為台北市指定史蹟(吳永華2000：44-47)。位於台北市中山區中山北路三段66號，屬國定遺址。圓山遺址是台灣早期發現的史前遺址之一，同時也是臺灣考古工作初期的研究的開端。民國42年圓山遺址展開為期10天的試掘，為圓山遺址第一次正式發掘，於民國43年，台大考古人類學系與台北市文獻委員會合作進行發掘圓山遺址。民國76年的發掘發現繩紋陶文化層，並在底層岩盤上發現若干圓洞，為人工鑿成，推測可能為圓山文化時代的房屋柱洞，民國80年，台大人類學系受民政局委託，針對中山路三十三號道路進行試掘，普遍發現繩紋陶與圓山文化層。民國81年於大鵬劇校內的探坑，發現可能是屬於先陶時代的打製石器。根據資料本遺址至少包含了先陶時期文化、大坵坑文化、圓山文化、訊塘埔文化、十三行文化，為一多文化層遺址。

表2 台北市考古遺址表

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	訊塘埔文化、圓山文化、十三行文化
大安區	富田町	圓山文化
	古亭町	不詳
	延吉街	圓山文化
中山區	劍潭	訊塘埔文化、圓山文化、植物園文化、十三行文化
	西新莊子	十三行文化
	山仔腳	不詳
	大直	圓山文化陶片
	圓山	先陶文化、大坵坑文化、訊塘埔文化、芝山岩文化、圓山文化、植物園文化、十三行文化晚期
中正區	植物園	訊塘埔文化、圓山文化、植物園文化、十三行文化、清代、日據時代
	公館	訊塘埔文化
	水道町	不詳
	水源地	植物園文化、十三行文化

表 2 台北市考古遺址表(續)

大同區	河溝頭	不詳
	大龍峒	訊塘埔文化
萬華區	萬華	訊塘埔文化、圓山文化
文山區	景尾	不詳
	木柵	不詳
	十五份	不詳
南港區	舊莊	訊塘埔文化、清代遺留
	中南街	訊塘埔文化
士林區	芝山岩	舊石器時代晚期、大盆坑文化、訊塘埔文化、芝山岩文化、圓山文化、植物園文化、清代
	下東勢	大盆坑文化、訊塘埔文化、芝山岩文化
	公館地庄	不詳
	石角	大盆坑文化晚期
	三角埔	大盆坑文化晚期
	社子	十三行文化
士林區	天母	大盆坑文化晚期
	唹里岸	大盆坑文化、芝山岩文化、圓山文化、植物園文化
北投區	唹里岸 II	不詳
	茄冬腳	大盆坑文化、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
	唹嘮列	圓山文化、植物園文化
	公司埤	不詳
	關渡	大盆坑文化晚期、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	大盆坑文化、圓山文化
	北投公館	不詳
	北投·田心子	十三行文化中早期
	水磨坑	不詳
	土地公埔	十三行文化中早期

(資料引自：劉益昌等 2004)

本計畫基地所在南港區已記錄的考古遺址舊庄與中南街二處考古遺址；舊庄遺址位於中研里，中央研究院內蔡元培館所在

的小山丘。1959 年因為新建蔡元培館整地時出土二件大型石斧，為砂岩質的大型農具(石璋如 1960, 劉益昌、郭素秋 2000, 劉益昌等 2004)。中南街遺址位於中南里研究院路一段與中南街交會口西側山路緩坡, 1996 年調查發現, 採集遺物有深褐色夾砂陶, 石器(劉益昌、郭素秋 2000, 劉益昌等 2004)。另位於東邊的汐止區橫科里的橫科山遺址, 亦為近年發現的新遺址, 屬訊塘埔文化(曾振名、陸泰龍), 此三處遺址為基地鄰近地區已記錄之考古遺址(圖 5)(表 3), 但三處遺址皆距離本計畫基地超過 1000 公尺, 故不受基地開發之影響。

表 3 南港區、汐止區考古遺址表

行政區域	遺址名稱	文化內涵
南港區	舊莊	訊塘埔文化、清代遺留
	中南街	訊塘埔文化
汐止區	橫科山	訊塘埔文化

(資料引自：劉益昌等 2004)

(四) 田野調查

基地所在範圍目前主要為國產實業建材台北廠廠區。廠區內東南側以堆置砂石為主, 東北側現地為停車場與汽車修理廠, 西半部則為掏洗砂石與裝載飛灰之區域。

調查時廠區內仍屬營運狀態, 砂石車進出頻繁。東南側砂石堆置區主要可見黃褐色粗砂與碎石。地表仍為瀝青混凝土鋪面, 未發現可供觀察之裸露地層。位於西側砂石卸載區, 地表下約 2 公尺處仍可見部分廠房設備。調查期間並未發現任何具價值之史蹟或考古遺物。

基地周圍 500 公尺區域多為已開發地區, 遍布房舍建築與公共設施, 調查時並未發現具價值之史蹟或考古遺物。

伍、評估與建議

(一) 影響評估

由於南港區已屬高度開發之區域, 地表多為建築物覆蓋使得調查不易。然而, 基地周圍位於南港山脈前緣與台北平原接壤處, 地勢平緩, 且北有基隆河、東有四分溪、山豬窟溪、大坑溪等溪流環繞, 水源充沛, 且東邊已發現兩處中舊莊與南街遺址, 故就地環境而

言，應屬史前人類可能選擇居住的環境之一。但是，前述兩處遺址因距離基地位置超過 1 公里，故不受基地開發之影響；另外，王義德墓、松山療養所所長宿舍、南港衛生大樓與基地位置間隔超過 500 公尺，且有道路與建築相隔，故亦不受基地開發之影響；而南港煙囪雖於 2004 年經台北市政府公告指定為歷史建築，但已於 2011 年 6 月時拆除，另，南港瓶蓋工廠亦與基地相隔超過 1000 公尺，故不受基地開發影響(表 4)。

表 4 文化資產影響評估表

文化資產項目	與基地位置關係	影響評估	備註
中南街遺址	距基地東側超過 1000 公尺	不受影響	
舊莊遺址	距基地東側超過 1000 公尺	不受影響	
王義德墓	距基地東南側 500 公尺以外	不受影響	
松山療養所所長宿舍	距基地東南側 500 公尺以外	不受影響	
南港煙囪	距基地東側 500 公尺以外	不受影響	已拆除
南港衛生大樓	距基地東南側 500 公尺以外	不受影響	
南港瓶蓋工廠	距基地東側 500 公尺以外	不受影響	

#### (二)建議

雖然調查過程中並未在基地範圍及周圍地區發現任何具文化歷史價值之古蹟、歷史建築與遺址等文化資產項目。不過考古遺址及其遺物大多埋藏於地表下，具有不易觀察之特性，因此，根據前項影響評估，故建議：一、分構區在進行結構物之地基開挖時，應聘請考古專業人員進行監看；二、為避免施工期間有所發現，於基地施工時仍應恪遵文化資產保存法第五十條：發見疑似遺址，應即通知所在地直轄市、縣(市)主管機關採取必要維護措施。營建工程或其他開發行為進行中，發見疑似遺址時，應即停止工程或開發行為之進行，並報所在地直轄市、縣(市)主管機關處理。以避免對於文化資產造成不必要的破壞。

#### 參考書目

- 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。  
森丑之助  
1911 〈台灣に於ける石器時代の遺跡に就て(中)〉，《臺灣時報》20：7-10。  
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。  
詹素娟、劉益昌  
1999 大臺北都會區原住民歷史專輯。台北市：台北市文獻委員會。  
劉益昌、陳仲玉、陳光祖(劉益昌等)  
2004 臺閩地區考古遺址(台北縣、基隆市、台北市)。內政部委託，中央研究院歷史語言研究所執行。  
劉益昌、郭素秋  
2000 台北市考古遺址調查與研究，台北市政府民政局委託。  
曾振名、陸泰龍  
2004 北宜直線鐵路(南港頭城段)環境影響評估計畫。  
鄭水河(楊錫之譯注)  
2004 〈1697〉遇見 300 年前的臺灣—裨海紀遊。台北：圓神出版社。  
吳永華  
2000 台灣歷史紀念物。台北：晨星出版社。  
石再添  
1987 臺北市志自然志卷二地理篇。台北市政府。  
石璋如  
1960 記本院小山上出土的大石斧，中央研究院歷史語言研究所集刊 31：37-46。  
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，台灣大學人類學系執行。  
宋文薰  
1980 由考古學看台灣，中國的臺灣：93-220。台北：中央文物供應社。

#### 網路資料

文化部文化資產局  
<http://www.hach.gov.tw/>，索引日期 2016\_03\_20。