

臺北市都市計畫書

變更臺北市士林社子島地區主要計畫案

臺北市政府

105 年 6 月 17 日府都規字第 10534659300 號公告公開展覽

變更臺北市士林社子島地區主要計畫案

目錄

壹、計畫緣起與歷程	1
一、辦理緣起.....	1
二、辦理歷程.....	3
貳、計畫範圍、高保護範圍、年期與人口	5
一、計畫範圍及面積	5
二、高保護範圍及面積	5
三、計畫年期.....	5
四、計畫人口.....	5
參、原都市計畫概況	8
一、歷年都市計畫發布情形	8
二、原都市計畫內容	8
肆、發展現況及課題分析	12
一、發展現況.....	12
二、發展課題.....	24
三、發展潛力與限制	24
伍、發展定位、目標與原則	26
一、發展定位.....	26
二、計畫目標.....	26
三、規劃原則.....	27
陸、主要計畫規劃構想	28
一、土地使用	28
二、陸上交通運輸系統	29
三、水上交通運輸系統及河岸活動	30
四、都市防災.....	30
五、文化資產保存.....	34

柒、主要計畫內容	40
一、計畫人口	40
二、經濟發展	40
三、公園用地	40
四、土地使用分區	40
五、交通運輸系統	41
捌、變更後計畫內容	46
一、變更計畫	46
二、變更後計畫內容	46
玖、實施進度及經費	50
一、本計畫以區段徵收方式整體開發，實際開發進度將於區段徵收計畫中載明。	50
二、本案開發將由本市平均地權基金、本府編列預算支應或其他方式辦理開發。	50
壹拾、其他	50
 附件一、臺北市士林社子島地區區段徵收分析報告	 51
壹、基本資料	51
一、區段徵收範圍	51
二、都市計畫規劃情形	51
貳、初步財務預估	51
一、開發總費用	51
二、開發後之收入	51
三、依目前及上述假設條件，本區段徵收開發案估算盈餘約新臺幣 0.89 億元，其辦理所需經費將由本市實施平均地權基金支應。	51

圖目錄

圖 1 計畫範圍示意圖	6
圖 2 高保護範圍示意圖	7
圖 3 原主要計畫案示意圖	11
圖 4 計畫範圍地質示意圖	13
圖 5 計畫範圍與山腳斷層、新莊-金山斷層相對位置示意圖	14
圖 6 土壤液化潛勢示意圖	14
圖 7 社子島地區歷史建築與具文化意義建築位置示意圖	23
圖 8 社子島防洪填土示意圖(一)	31
圖 9 社子島防洪填土示意圖(二)	31
圖 10 主要計畫規劃構想示意圖	35
圖 11 社子島生態規劃構想示意圖	36
圖 12 中央生態公園開發意象圖(一)	37
圖 13 中央生態公園開發意象圖(二)	38
圖 14 社子島交通運輸規劃示意圖	39
圖 15 社子島地區主要計畫道路系統示意圖	44
圖 16 社子島地區主要計畫道路編號示意圖	45
圖 17 變更臺北市士林社子島地區主要計畫案「變更後主要計畫示意圖」	49

表目錄

表 1 社子島都市計畫辦理歷程一覽表	3
表 2 歷年都市計畫發布實施名稱及文號	8
表 3 計畫範圍人口統計表	16
表 4 社子島地區屬歷史建築之建物	20
表 5 土壤液化相關工程改善對策一覽表	33
表 6 社子島地區主要計畫道路編號表	42
表 7 變更計畫表	46
表 8 變更前後土地使用面積表	48

案名：變更臺北市士林社子島地區主要計畫案

申請單位：臺北市政府

計畫範圍：詳如計畫圖所示

類別：變更

法令依據：都市計畫法第 27 條第 1 項第 2、4 款

詳細說明：

壹、計畫緣起與歷程

一、辦理緣起

社子島位居臺北市西北側，即今日延平北路七段、八段、九段一帶。最早為平埔族活動領域，康熙年間（17 世紀末）因地震造成陷落，再因淤積而從臺北湖中逐漸浮現；社子島浮現後，平埔族人重回島上漁獵，泉州同安縣人亦來此開闢；同治年間（19 世紀中）淡水廳誌地圖，已繪製社子島，包含今日葫蘆島的腰身水道，以及今日延平北路七段頭；延平北路七段古有「溪洲」名、光復後改名「福安」，至今地方仍習以「溪洲」稱呼之。光緒元年（1875 年）臺北府淡水縣地圖，則稱今日延平北路九段一帶為「中洲仔」，該處李姓家族聚居，係由蘆洲李家分支至社子島拓墾農地。

社子島早年開墾時期陸運不發達，以船舶為主要交通工具，而呈現出以渡口對渡口為同一生活圈之型態，島中各村莊之間反而互動較不密切。至光復後，淡水河河沙淤積，水運逐漸沒落，陸運始成主要交通運輸方式；然因地勢低窪，又位處淡水河與基隆河交會處，社子島每逢颱風必遭水患。

民國 59 年，社子島主要計畫擬定，規劃部分為住宅區、部分為農業區，但經濟部於同年「臺北地區防洪計畫」中評估本地區地勢低窪易遭水患，經濟價值評價低，故劃設為限制發展區並規範島上建築須配合防洪建設，始得建築。

隨社子島人口逐漸增加，為保護該地區居民，於民國 62 年 2 月間先後完成標高 2.5 公尺之社子、中洲及浮洲等三處防潮堤；67 年復配合基隆河洲美防潮堤防之興建，將該三處防潮堤加高至平

均標高4公尺。75年社子島對岸新北市三重、蘆洲堤防先後完成，社子島洪泛風險相對增高，俟76年11月行政院核定「社子島築堤保護案」確定以20年洪水頻率施築標高6公尺堤防後，本府始於82年1月5日修訂公告主要計畫案，並載明本計畫區應以區段徵收方式進行整體開發，然基於防洪限制，本區仍朝較低密度使用的方向發展，未符地區民意；地方居民陳情細部計畫暫緩公告，致使社子島開發再次停滯。

85年3月，本府委託中華民國區域科學學會進行「關渡及社子島地區環境分析及整體規劃構想」之研究，認為社子島之發展定位確有重新調整之必要。本府養工處委託臺大水工試驗所進行二維水理分析及水工模型試驗，於87年10月提出評估結果，在「關渡帶狀高保護設施北移」、「基隆河河道加寬」及「淡水河左岸堆積物清除」的前提下，社子島高保護範圍240公頃相較於高保護180公頃對於基隆河及淡水河洪水水位影響並不顯目，因此，本府以社子島高保護240公頃為開發基本政策原則，於89年重新研擬社子島都市計畫案，主要計畫經內政部都委會91年12月17日第549次會議決議通過，但須俟防洪計畫通過，始得核定。後於99年5月10日經濟部水利署「臺北地區（社子島地區及五股地區）防洪計畫修正報告」獲行政院核定後，本府始於100年6月8日公告實施「變更臺北市士林社子島地區主要計畫案」。

而本府所擬具之社子島細部計畫雖於91年5月17日經本市都委會第495次委員會議決議修正後通過，但本案屬舊市區更新，採區段徵收方式開發面積達294.13公頃，需通過環境影響評估作業，始能公告實施細部計畫。本案自103年3月28日提送本市環評委員會審議，並經2次環評審議討論，環評委員對於本案人居地填土至8.15公尺高程，至整體開發填土量過高(1,625萬立方公尺)、土方來源不確定性，以及運土過程交通衝擊與自然環境破壞等議題諸多疑慮，未能獲環評支持該計畫。嗣經市府自104年6月27日舉辦「社子島戶外開講」聽取民眾意見，更分別設置在地工作站及專案辦公室，用以蒐集民意跟統籌計畫案進程；期間已召開16場地區說明會及3次都市計畫座談會，進行地區民眾及專家學者之溝通，並以五項基準一致(包含區段徵收原地主負擔比率一致、原地改建地主應負擔回饋原則一致、200年防洪標準一致、分期分區開發一致及特別安置計畫一致)提出「運河社子島」、「生態社子島」、「咱ㄟ社子島」三個社子島開發方向，於105年2月27、28日進行i-Voting作業，整體社子島民投票率為35.16%，社子島民與台北市民均有接近6成之比例選擇「生態社子島」為開發方向，作

為本都市計畫研擬參考依據，經檢討本次提出開發填土量約為 600 萬立方公尺（實際填土量尚需經環評審查決議）。並依都市計畫法第 27 條第 1 項第 2、4 款規定重新擬定細部計畫並配合修訂主要計畫。

二、辦理歷程

社子島地區自民國 59 年起即因臺北地區防洪計畫規範，受到開發限制，期間 45 年都市計畫辦理歷程詳如表 1。

表1 社子島都市計畫辦理歷程一覽表

計畫名稱	時程	辦理內容
為陽明山管理局轄區士林北投兩地區計畫案	59.7.4 公告主要計畫細部計畫未完成程序	- 社子島列為「限制發展區」。 - 防洪計畫未定，細部計畫未完成法定程序。
社子島築堤保護案	76.11.14 行政院核定	- 社子島以 20 年洪水頻率（6 公尺堤防）低度保護。 - 限制區內人口增加及土地使用，並強調社子島將來不得再要求加高築堤。
擬（修）訂社子堤外地區計畫案	78.12.20 公展說明會	部分居民要求撤回計畫。
	79.1.31、79.2.22 權利關係人座談會	社子島權利關係人（地主、有屋無地、承租戶等）組成小組，與臺北市政府進行座談。
	79.3.9 撤回計畫案	撤回計畫案，並進行修正計畫。
擬（修）訂社子島地區主要計畫案	79.9.3 公開展覽	辦理公開展覽
	79.9.18 公展說明會	辦理公展說明會
擬變更士林區社子島部份農業區、住宅區、行水區、學校用地、公園用地、道路用地為堤防用地案	80.6.5 公告實施	臺北市政府配合 76 年核定之「社子島築堤保護案」（20 年洪水頻率高度堤防保護）辦理此案。
擬（修）訂社子島地區計畫案	82.1.5 公告主要計畫	- 市府以「社子島築堤保護案」（20 年洪水頻率高度堤防保護）為原則公布社子島地區主要計畫案。 - 社子島福安里、富洲里大會（85.6.5 及 85.6.7）決議，要求市府暫緩細部計畫公開展覽法定程序。

計畫名稱	時程	辦理內容
變更社子島地區計畫案	87.4.30 公開展覽	公開展覽「變更社子島地區主要計畫案」及「擬定社子島地區細部計畫案」，並提市都委會審議。
	87.12.18 撤回計畫案	提市都委會第 443 次會議將此案撤回
變更(擬訂)社子島地區計畫案	89.6.30 公開展覽主要計畫	公開展覽「變更臺北市士林區社子島地區主要計畫案」及「擬訂臺北市士林社子島地區細部計畫案」，並提本市都委會審議，經 91.5.17 本市都委會第 495 次會議通過。
	89.7.15 公開展覽細部計畫	
擬定社子島地區細部計畫案	91.5.17 市都委會審議通過細部計畫，但未公告	細部計畫經本市都委會 91.5.17 第 495 次委員會議決議修正後通過，但本案需通過環境影響評估作業，始能公告實施細部計畫。本案自 103 年 3 月 28 日提送本市環評委員會審議，經 103 年 6 月 4 日第 138 次會議及同年 9 月 26 日第 144 次會議審議，因填土量龐大衍生相關環境議題，爰於 104 年重新檢討都市計畫。
變更臺北市士林社子島地區主要計畫案	91.12.17 內政部審議通過主要計畫	內政部都委會第 549 次會議決議通過；但附帶決議應檢附經濟部水利署同意本案採 240 公頃高保護方案之相關文件，納入計畫書敘明；如經濟部水利署有不同於本案採 240 公頃高保護方案之意見者，本主要計畫應再提會重新審議。
臺北地區（社子島地區及五股地區）防洪計畫修正報告	99.5.10 行政院核定	經濟部水利署「臺北地區（社子島地區及五股地區）防洪計畫修正報告」獲行政院核定 200 年重現期防洪保護標準。
變更臺北市士林社子島地區主要計畫案	100.6.8 公告主要計畫	依行政院 99 年核定「臺北地區（社子島地區及五股地區）防洪計畫修正報告」，符合臺北地區 200 年重現期防洪保護標準進行規劃（居住地填土至 8.15 公尺，堤防高 9.65 公尺），復依 91 年內政部都委會第 549 次會議決議公告實施主要計畫。

貳、計畫範圍、高保護範圍、年期與人口

一、計畫範圍及面積

計畫區地處臺北市西北側，基隆河、淡水河下游交會地區，並為二河所環繞，北面臨基隆河接關渡平原及關渡自然保留區，西南面隔淡水河與新北市五股區、蘆洲區相對，東南面沿淡水河與社子、葫蘆堵相接。

計畫範圍包括士林區福安里、富洲里，及部分永倫里，以6公尺公告堤線所環繞地區，面積共294.13公頃（參見圖1）。

二、高保護範圍及面積

計畫範圍以符合臺北地區200年重現期防洪保護標準進行規劃，將設置9.65公尺高保護設施（牆面形式）維護可開發地區，其高保護範圍為240公頃（參見圖2）。

基隆河側高保護設施由公告堤線向內退縮80至130公尺，自6公尺堤防至9.65公尺高保護設施之間，將填土1:10至1:20成緩坡空間，未來規劃做為開放空間，供休閒、遊憩及通洪使用。淡水河側高保護設施則由公告堤線向內退縮30公尺，自6公尺堤防至9.65公尺高保護設施之間，將填土成緩坡空間，未來規劃做為開放空間，可供休閒、遊憩及通洪使用。

三、計畫年期

計畫年期為25年，以民國130年（西元2041年）為計畫目標年。

四、計畫人口

計畫容納居住人口約為34,000人。



圖1 計畫範圍示意圖

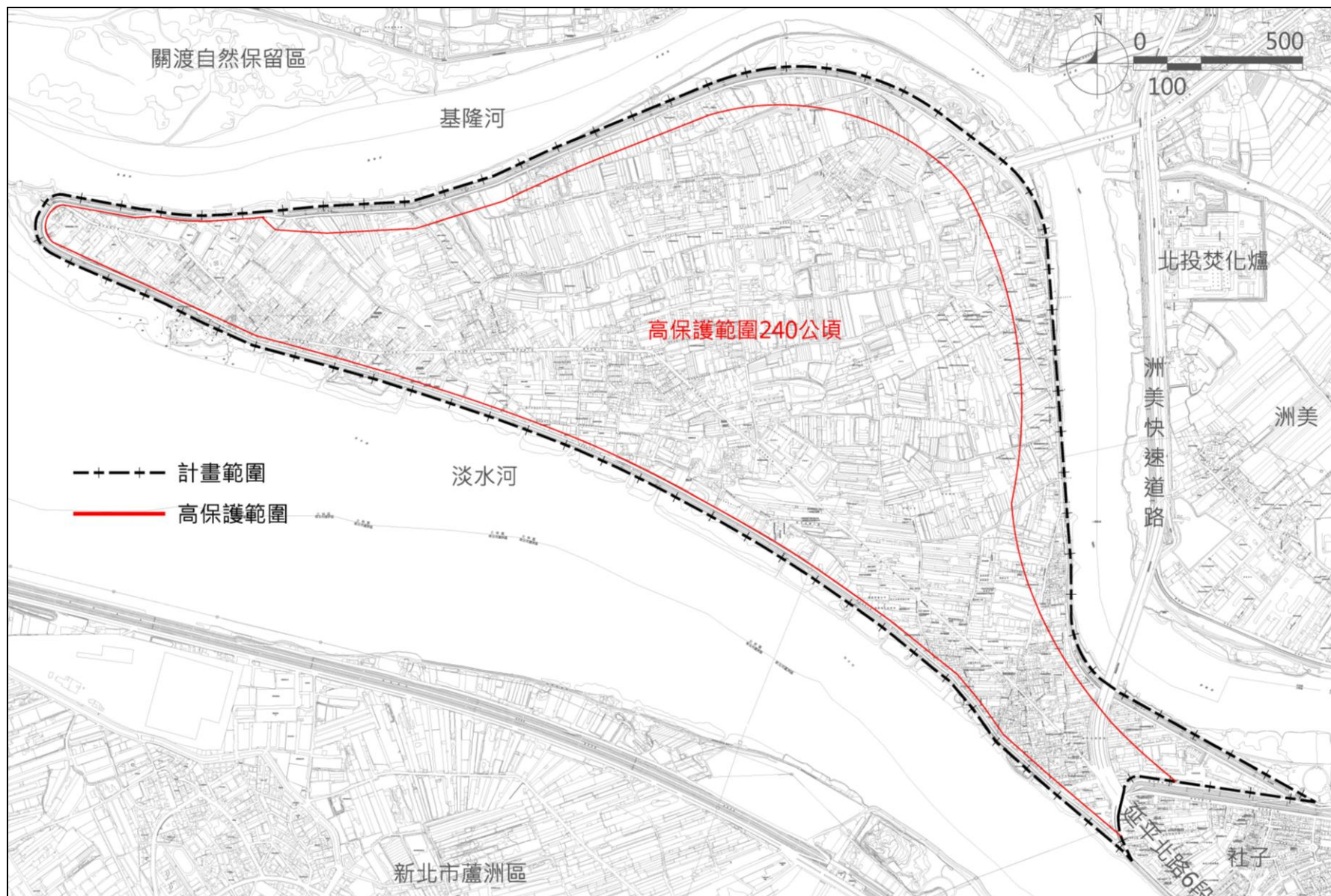


圖2 高保護範圍示意圖

參、原都市計畫概況

一、歷年都市計畫發布情形

表2 歷年都市計畫發布實施名稱及文號

歷年都市計畫案名	公告實施日期	文號
為陽明山管理局轄區主要計畫案	59 年 7 月 4 日	府工二字第 29248 號
通盤檢討變更本市污水處理場保留地並配合新設抽水站維護場等計畫案	65 年 9 月 30 日	府工二字第 39196 號
變更臺北市士林區北投區都市計畫公共設施用地（通盤檢討）案	70 年 5 月 28 日	府工二字第 21745 號
修訂臺北市土地使用分區（保護區、農業區除外）計畫（通盤檢討）案	79 年 9 月 13 日	府 工 二 字 第 79049926 號
擬變更士林區社子島部份農業區、住宅區、行水區、學校用地、公園用地、道路用地為堤防用地及新設堤防用地案	80 年 6 月 5 日	府 工 二 字 第 80030936 號
擬（修）訂社子島主要計畫案	82 年 1 月 5 日	府 工 二 字 第 81091480 號
變更臺北市士林社子島地區主要計畫案	100 年 6 月 8 日	府 都 規 字 第 10033853200 號

二、原都市計畫內容

本計畫區於民國 100 年 6 月 8 日公告實施「變更臺北市士林社子島地區主要計畫案」。（詳圖 3）

- （一）計畫面積：294.13 公頃
- （二）計畫年期：民國 114 年（西元 2025 年）
- （三）計畫人口：32,000 人
- （四）土地使用分區：住宅區、商業區、娛樂區、遊樂區及產業服務區等 5 種使用分區。
- （五）公共設施用地
 - 1、道路用地：劃設寬 12 公尺、14 公尺、16 公尺、20 公尺、30 公尺、40 公尺及 50 公尺之計畫道路用地。

- 2、私立中國海專用地：劃設私立中國海專用地1處供該校使用。
- 3、國中用地：劃設國中用地1處供福安國中遷校校地。
- 4、國小用地：劃設國小用地1處供富安國小遷校校地。
- 5、醫療用地：劃設醫療用地1處設置區域性醫院。
- 6、機關用地：劃設機關用地1處，容納全區性服務，如消防隊、派出所、衛生所、文化中心、環保清潔隊，及社區性服務，如郵局、圖書館、活動中心及其他未來產生需求之相關設施等。
- 7、公園用地：沿基隆河側劃設大型河濱親水公園，可與堤外行水區高灘地合併規劃提供休憩空間。另於住宅區中心劃設社區大型公園1處。
- 8、堤防用地：沿淡水河與基隆河岸劃設堤防用地。
- 9、其他：另配合大眾運輸系統需要，劃設電力設施用地1處、交通用地1處及供轉運使用的車站用地1處。

(六) 大眾運輸系統

1、公車運輸系統

公車運輸服務初步規劃有往北至捷運淡水線北投站、往東至淡水線芝山站、往南經大同地區到臺北車站、三重及關渡等5條路線。

2、輕軌運輸系統

針對輕軌運輸系統設施、路線及場站之留設預為考量，優先建議社子島暨周邊劃設東西線及南北線等二條輕軌路線。其中，輕軌南北線由北投經「北投士林科技園區」，往南與捷運新莊線銜接於大橋國小站；另東西線由社子島的1-1道路—車站用地—1-2號道路—2-1號道路—跨越洲美快速道路、基隆河—福國路延伸段—捷運芝山站，未來擬延伸至天母運動公園，此路線將於社子島內設置五站。

(七) 除轉運站外，其餘四站將配合規範車站地區周邊之土地使用方式，而本計畫區內之輕軌車站服務範圍可涵蓋社子島主要活動範圍地區。

(八) 道路系統

環社子島劃設30及20公尺寬主要道路銜接聯外道路，劃設16至12公尺區內次要道路系統，以銜接主要道路及聯外道路，建構

區內完整路網。

(九) 自行車及人行步道系統

社子島南北長約 1.5 公里，東西寬約 3 公里，為維護計畫區內生活品質及強化綠色運輸的服務，配合大眾運輸、道路及公共開放空間系統，規劃完整之自行車及人行步道系統網，利用轉運站規劃提供大眾運輸與自行車間轉乘，以滿足服務計畫區之運輸需求。

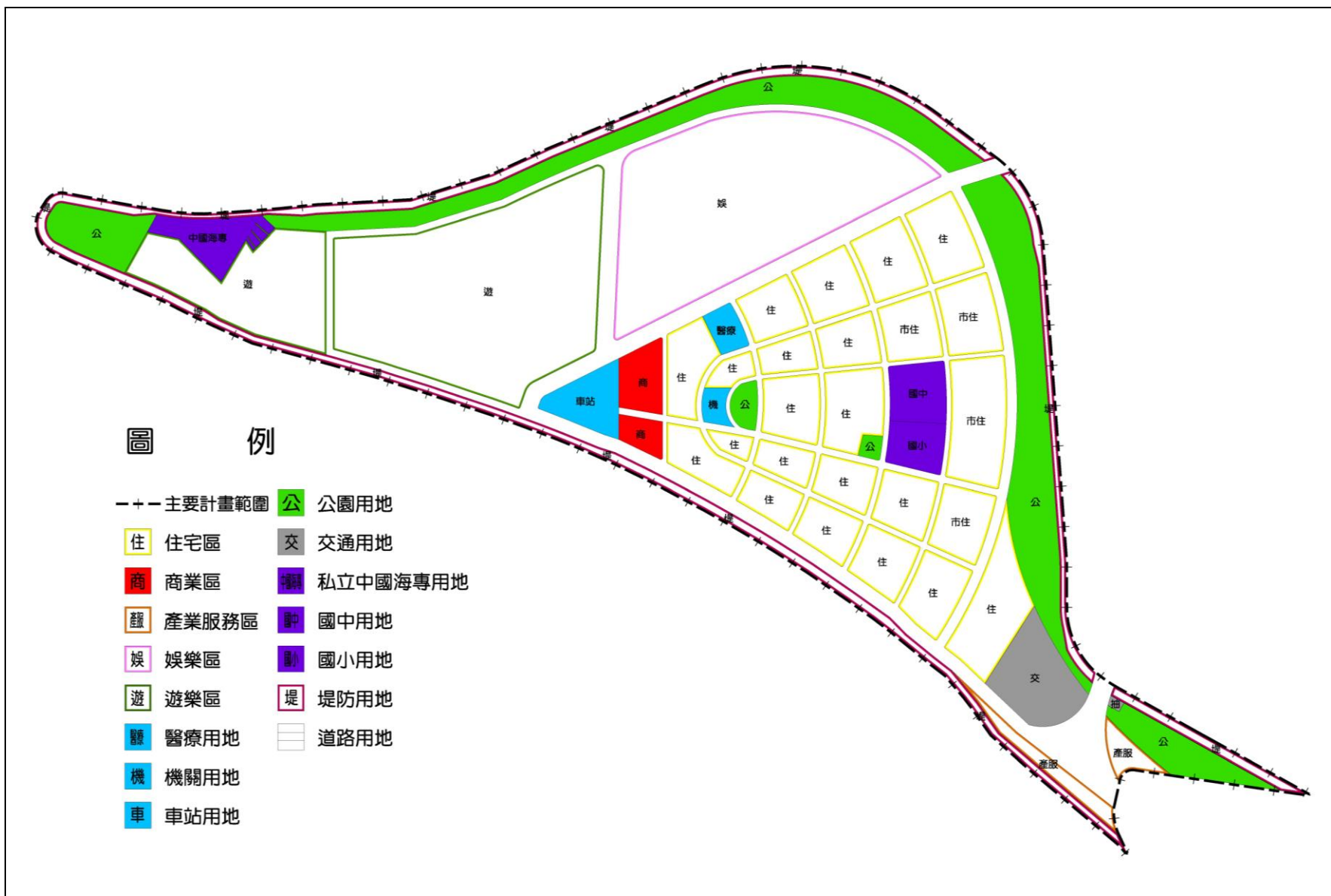


圖3 原主要計畫案示意圖

肆、發展現況及課題分析

一、發展現況

(一) 自然環境

1、地形、地質

社子島形成時期甚晚，未經地質作用，地形屬平坦與低窪之沙洲地勢，為洪水沖積平原，平均海拔高度介於 2~5 公尺之間，大部分地區高度在 2.5 公尺以下。依據經濟部中央地質調查所資料，社子島區域地質屬第四紀沖積層（參見圖 4），其下之基盤主要由第三紀中新世紀地層所組成。

全島主要為粉質細砂與粉質黏土互層為主，位於基隆河至社子島中央段區域之土層，以黏土層出現頻率較高且厚，其出現深度由基隆河沿岸往淡水河方向趨深；靠近基隆河與淡水河匯流區域附近，以砂性土層為主；淡水河沿岸側其地表至地表下 20 公尺內，則主要為粉質細砂層。

2、斷層與地震

依據經濟部中央地質調查所資料，研判距離計畫範圍最近的活動斷層為山腳斷層（正斷層），位於計畫範圍西緣，最近距離約為 300 公尺（參見圖 5）；而形成臺北盆地的主要斷層「新莊-金山斷層（逆斷層）」經過社子島西緣之感潮帶，對本計畫範圍之影響，以地震而引致液化最大。

有關土壤液化調查資料，依照本府工務局於 91 年進行鑽探資料及 103 年提送環評審議之報告，可知社子島地區約 80%地區屬高度液化潛勢地區，其餘地區為中、低潛勢地區（參見圖 6）；至 105 年經濟部地調所發布資料則將社子島劃設為低潛勢地區，為能妥善因應社子島土壤液化之課題，本府將配合研擬相關因應對策。

3、地面水文與水質

計畫範圍位於基隆河與淡水河下游交會地區，附近水域受淡水河與基隆河流域整體水文條件之影響，且均屬中下游之感潮河段，河流水位亦受潮汐之起落有明顯變化。現況的防洪設施，係 6 公尺堤防（含自行車道），為 20 年重現期防洪保護標準；另目前堤外仍可見部分原標高 4 公尺之防潮堤。

依據環保署及相關機構於 105 年之監測結果，百齡橋、重陽橋、福安河濱公園、延平河濱公園一帶河川汙染指數多為 3.5~4.5

間屬中度汙染。

4、地下水文與水質

本計畫範圍地下水分區劃分屬臺北盆地，其主要地下含水層的補注區為新店溪及大漢溪的中游地區，周圍山區、丘陵及臺地深處岩層流向含水層的地下水則為次要補助源。依據 102 年社子島地質鑽探成果報告，本計畫範圍地下水位介於地表下 0.70~2.66 公尺，地下水位大致呈現由北順著地勢往南方向降低。

本計畫範圍屬於環保署公告第二類地下水，水質不佳，鹽化程度相當高。根據環保署民國 104 年至 105 年於福安國中地下水質監測站，以及計畫範圍內採樣分析資料顯示，多數項目均符合地下水汙染監測標準。



圖4 計畫範圍地質示意圖

資料來源：經濟部中央地質調查所（105 年）

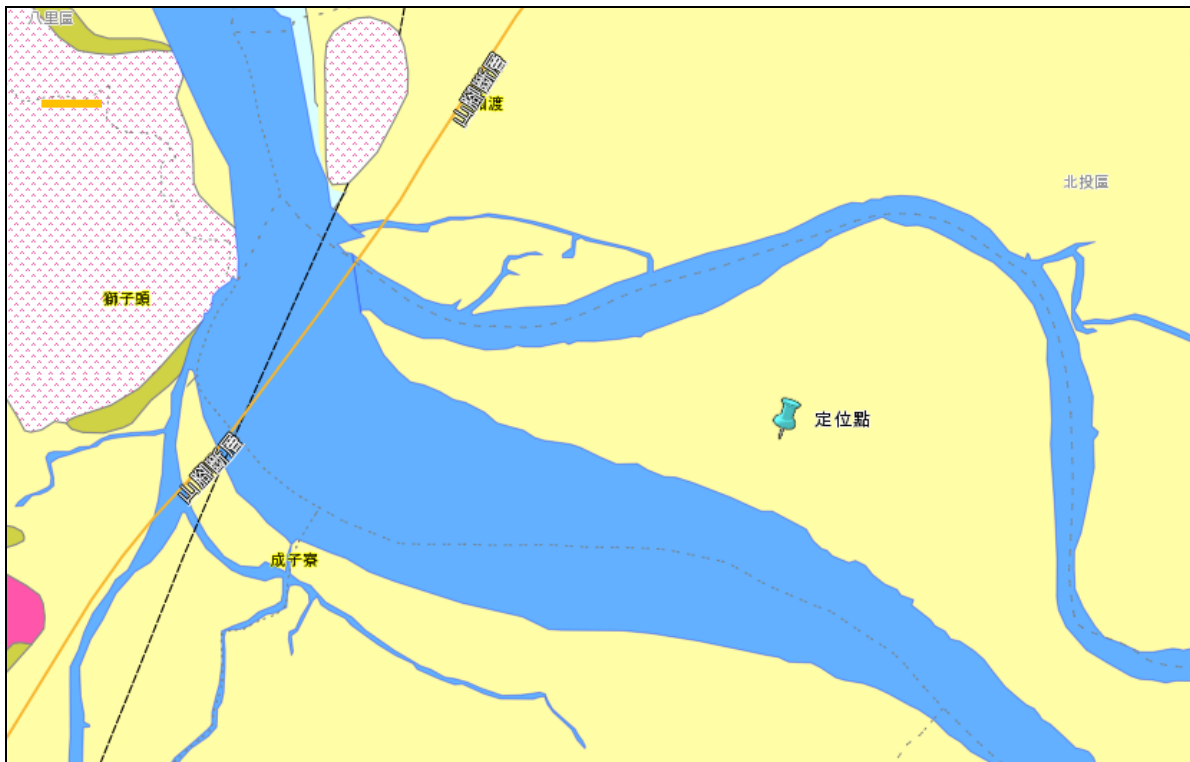


圖5 計畫範圍與山腳斷層、新莊-金山斷層相對位置示意圖

資料來源：經濟部中央地質調查所（105 年）

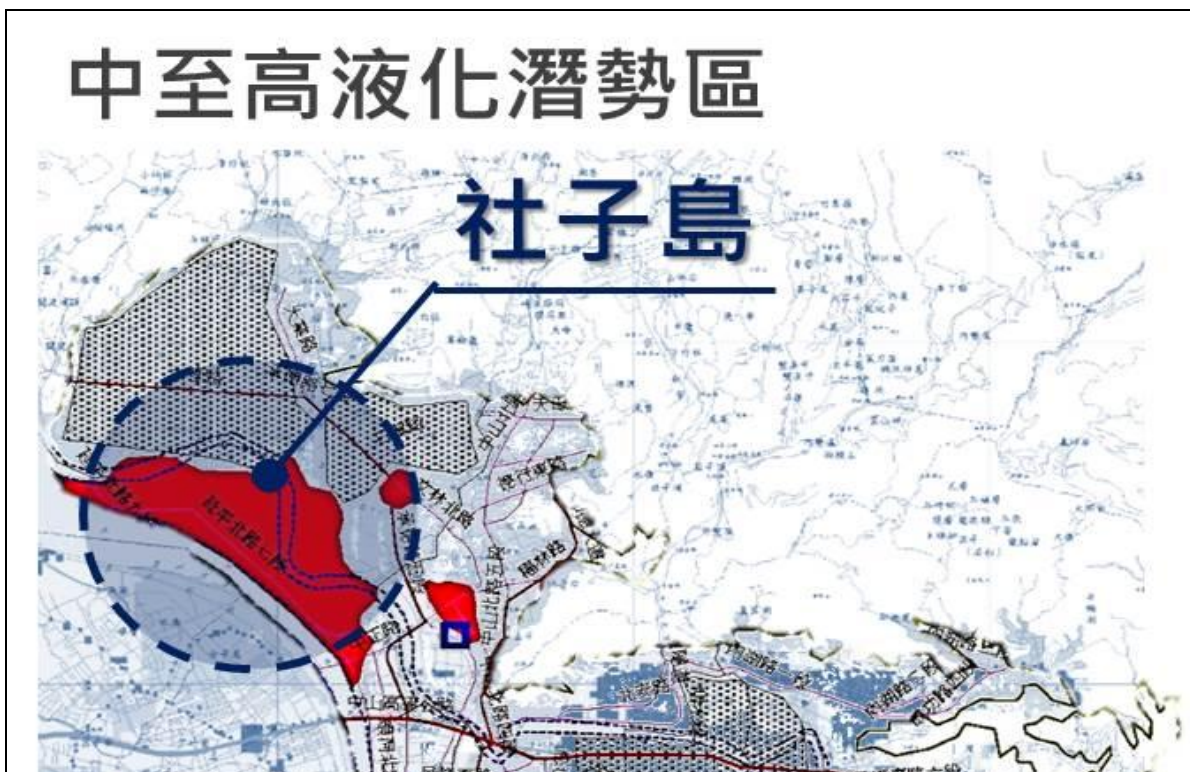


圖6 土壤液化潛勢示意圖

資料來源：臺北市營建鑽探資料庫(91 年)

5、生態資源

社子島陸域受農作墾植及廢耕之影響，除菜圃、果園外，多為芒草及鋪地灌草植被覆蓋，動物生態呈現單純且更新頻繁之棲地類型，動物群聚以鳥類為主，活動地區以堤外灘地、矮灌叢、人工林與雜林灌叢交錯為主。其餘哺乳類、爬蟲類及兩棲類，則以偶現型態出現於排水溝濕地及雜物堆附近。

位於社子島西端堤外沿基隆河之沼澤地有數量豐富之水筆仔紅樹林，棲地覆蓋率接近70%，目前已逐漸繁衍擴大，沿淡水河灘地由西向東蔓延，為世界上紅樹林分布之北限，同時有水鳥及適應半鹹水環境之魚類、貝類、螃蟹及兩棲類生物棲息其間，為珍貴之潮間帶生態資源。

另外，本計畫區之西岸為國家級重要濕地-關渡濕地，位於基隆河與淡水河的交會處，距淡水河出海口約10公里。北起關渡宮西側，包含關渡自然公園，至關渡防潮堤止；南至蘆洲防潮堤、五股防潮堤及塭仔圳防潮閘；東以關渡自然公園為界，並沿社子島西側之防潮堤往南約1公里處；西以新北市左岸自行車專用道為界。

本計畫區北側關渡自然保留區為感潮的河口濕地，常見的有水筆仔紅樹林、蘆葦、茼蒿草、彈塗魚、招潮蟹、魚類與泥地裡的底棲無脊椎動物，提供水鳥良好的棲息環境與豐富的食物來源，成為良好的候鳥棲息場所，夏季有鷺科及秧雞科鳥類繁殖；水磨坑溪則為人工濕地。關渡自然公園則以淡水及半鹹水的池塘、草澤、稻田及與土丘所構成。植物種類超過200種，鳥類、兩棲、爬蟲、魚類、哺乳類、多毛類、螺類、蝦、蟹及昆蟲等動物記錄達830種；其中鳥類的調查為124種，歷年累積的紀錄則多達229種，為重要鳥類棲地(IBA)。哺乳類至少記錄到10種，其中最特別的是黃鼠狼(華南鼬)的發現；爬蟲類則有斯文豪氏攀蜥、印度蜓蜥、臭青公、赤背松柏根、柴棺龜及鱉等；兩棲類主要出現於堤防內關渡自然公園內，包括拉都希氏蛙、長腳赤蛙等；魚類主要有彈塗魚、六帶魮、大眼海鰱及花身雞魚等；無脊椎動物則發現於泥沙河岸及紅樹林區，包括招潮蟹、圓蚌、台灣蜆、海蜷、文蛤及玉黍螺等。

(二) 社會經濟

1、人口成長與分布

社子島地區（福安里、富洲里兩里統計）近20年人口平均維

持在 1 萬人至 1.1 萬人上下，年平均成長率為-0.01%(參見表 3)。
現況人口密度 3,783 人/平方公里。

表3 計畫範圍人口統計表

年度 (民國)	社子島地區 (福安里、富洲里)			士林區			臺北市	
	人口數 (人)	成長率 (%)	佔全市 人口比 例(%)	人口數 (人)	成長率 (%)	佔全市 人口比 例(%)	人口數 (人)	成長率 (%)
85	11,153		0.43%	294,405		11.30%	2,605,374	
86	11,192	0.35%	0.43%	293,731	-0.23%	11.30%	2,598,493	-0.26%
87	11,383	1.71%	0.43%	296,810	1.05%	11.24%	2,639,939	1.60%
88	11,447	0.56%	0.43%	295,209	-0.54%	11.18%	2,641,312	0.05%
89	11,492	0.39%	0.43%	294,443	-0.26%	11.13%	2,646,474	0.20%
90	11,354	-1.20%	0.43%	292,096	-0.80%	11.09%	2,633,802	-0.48%
91	11,292	-0.55%	0.43%	291,493	-0.21%	11.03%	2,641,856	0.31%
92	11,131	-1.43%	0.42%	289,194	-0.79%	11.01%	2,627,138	-0.56%
93	10,945	-1.67%	0.42%	288,921	-0.09%	11.02%	2,622,472	-0.18%
94	10,842	-0.94%	0.41%	287,753	-0.40%	11.00%	2,616,375	-0.23%
95	10,788	-0.50%	0.41%	288,212	0.16%	10.95%	2,632,242	0.61%
96	10,615	-1.60%	0.40%	287,048	-0.40%	10.92%	2,629,269	-0.11%
97	10,635	0.19%	0.41%	286,065	-0.34%	10.91%	2,622,923	-0.24%
98	10,559	-0.71%	0.40%	283,855	-0.77%	10.89%	2,607,428	-0.59%
99	10,680	1.15%	0.41%	284,539	0.24%	10.87%	2,618,772	0.44%
100	10,752	0.67%	0.41%	287,072	0.89%	10.83%	2,650,968	1.23%
101	10,806	0.50%	0.40%	288,894	0.63%	10.81%	2,673,226	0.84%
102	10,808	0.02%	0.40%	289,742	0.29%	10.79%	2,686,516	0.50%
103	10,534	-2.54%	0.39%	290,455	0.25%	10.75%	2,702,315	0.59%
104	11,135	5.7%	0.41%	290,501	0.15%	10.75%	2,702,930	0.22%
年平均 成長率 (%)	-0.01%			-0.02%			0.18%	

2、經濟活動

本市士林區大部分地區工商服務業成長快速，朝小型產業規模之商業及製造業為主。但社子島地區多年來受限細部計畫未發布，無法依主要計畫內容進行開發使用，故以第一級產業為主、第二級產業之工廠則依臺北市產業發展局 97 年 1 月 16 日訂定之

「臺北市社子島地區於規劃開發前工商業暫行查報作業要點」列管輔導。

(1) 第一級產業（農業）

社子島地區現況（105 年）仍以農業活動居多。依據民國 103 年臺北市農耕土地面積統計，士林區農耕土地面積 980.51 公頃，佔全臺北市農耕土地面積的 30%；其中社子島農耕地面積約 170 公頃，為社子島全島面積的 58%，大約佔士林區農耕土地面積 17%。

社子島地區因位處基隆河與淡水河的交會處，土層深厚、土壤肥沃，易耕種蔬菜；民國 67 年，市府委託臺北市瑠公農田水利會，著手輔導社子島地區的農業發展，於社子島設置社子工作站，規劃社子蔬菜專業區，施設排水工程等，社子島成為臺北市重要蔬菜供應地區。然後續中山高速公路開通，中南部較低廉的農產品大量北上運進臺北市，社子島蔬菜產區漸失去近距離的區位優勢。

目前社子島地區的蔬果作物多批發至萬華區環南市場販售，種植量較少的居民則多到士林、社子市場零售。目前社子島農戶共計 377 戶，大約 7 成以上農戶栽種面積為 1-2 分地，栽種作物大多數為蔬菜類、香蕉及竹筍，9 成以上農民全年耕作。

(2) 第二級產業

依據臺北市產業發展局於民國 104 年 7~9 月訪調，社子島內有 286 家製造業工廠，然僅有 4 家工廠具備工廠登記（佔全社子島工廠家數 1.3%），即多數皆為違建工廠，現況多座落於社子島西南隅及東北隅。

社子島當地工廠主要經營項目以傳統產業為主，金屬製品業及加工相關行業（57 家，佔 25%）、造紙及紙製品業（52 家，佔 23%）為大宗，其他還有傢具製造業、印刷業、食品相關行業、倉儲物流相關行業、化工材料、汽車修理等產業；31%的員工來自當地（大約 500 餘人）。

社子島現況具有農業聚落與工廠共生之特殊地景，然而，工廠車輛的頻繁進出影響日常生活，工廠污排水亦有污染農業灌溉水源之問題，須待解決。

(3) 第三級產業（零售業為主）

依據臺北市產業發展局於民國 104 年 7~9 月訪調資料，社

子島地區第三級產業營業項目相當分散，較大宗者為食品飲料批發零售業、進出口貿易業、汽車保養修理業、五金批發零售、紙類品批發零售、雜貨零售等，但店數量皆不多，僅5~15家；其它還有工程承攬相關、建築室內設計相關、石材相關、冷凍食品相關、進出口貿易、電子零件、鐵件、餐館、服飾等各式各樣營業項目。

3、土地利用

土地使用除違章工廠逐年增加外，大部分皆維持原有之聚落住宅及農業使用為主，近年來因該區超抽地下水而導致部分農地不利耕種。總體而言，社子島仍以農業使用佔最大比例，約佔58%，呈低度發展之情形。

4、公共設施

社子島地區公共設施較缺乏，現有堤防、臨時抽水站等防洪排水之設施；福安國中、富安國小、私立臺北海洋技術學院等學校設施；以及福安區民活動中心、中洲區民活動中心提供地區性服務設施等。

（三）交通

社子島地區早年陸路交通未開闢時，對外交通多仰賴船運，故於聚落沿岸設置多處渡口，往返蘆洲、觀音山、關渡及淡水等地。民國58年新闢延平北路3至5段與社子島地區相連，遂有完整之陸路對外聯繫，有關社子島地區目前道路交通系統如下：

1、道路交通

社子島內現況主要貫穿性道路為延平北路，主要聯外道路為環河北路快速道路、延平北路及洲美快速道路，同時可利用延平北路及重慶北路進出臺北市中心，並可由百齡橋通往士林，重陽橋聯繫新北市三重及蘆洲區等地；另可經由北投區第13號道路跨越基隆河連接社子大橋至社子島1-1號道路，有利於社子島與北投、士林地區之往來。

由於目前居住人口數不多，故其聯外道路之交通負荷不大；惟延平北路七、八、九段於渡頭堤防以西進入社子島，為約7公尺寬之雙向雙車道道路，尖峰時段之進出社子島道路之服務水準為E級以下，常造成交通阻塞。

2、運輸系統

社子島地區現況（至105年5月）有4條公車路線，每日總班

次數為 169 班。其中「2 路」公車每日 15 車次、「536 路」每日 32 車次、「215 路」每日 51 車次、以及「紅 10」每日 71 車次。因本地區沒有捷運系統經過，民眾可以搭乘公車至捷運淡水線士林站及劍潭站轉乘。

（四）文化與民俗

社子島地區乃由多處小型聚落構成，大部分聚落乃是圍繞信仰中心而發展，並與自然環境相依而生。雖然現今生活方式以及產業皆有所轉變，地方仍保有許多傳統祭祀節慶，地方民俗與節俗活動仍圍繞各個祭祀圈。

社子島地區自清領時期便有若干聚落存在，由臺灣堡圖可發現諸多具有地理特色之古地名，包含中洲埔（中央偏南側）、溪洲底（燕樓李宅附近）、頂浮洲（景安宮附近）、下浮洲（福德福安宮附近）、頂溪沙尾、下溪沙尾（中洲埔與下浮洲間）及浮汕尾（中國海專附近）等，其中，「洲」代表因河川沖積而土壤淤積而成的沙洲，「尾」則指河流末端的河口地帶。

上述聚落皆為構成社子島地區的重要生活群體，而現今社子島住宅密集處亦是延續舊聚落紋理發展而出，大致分為溪洲底、溪沙尾、福洲與中洲埔四大聚落群，每個聚落皆具有地方信仰中心。總結來說，社子島地區具有多處具有歷史價值之建物與祭祀活動等無形文化，這些聚落建築群、祭祀圈與文化表現亦是聚落內涵的表現。

1、歷史建物

社子島地區文化資產多為「宗教廟宇」與「家族古宅」類型。這些伴隨地方歷史所遺留下的古宅，以及地區性土地公及陰祠之角頭信仰、或南部移民與血緣關係所引入之神明會等，為數不少。其中，自屯墾時期便建造的祖厝與合院式建築「玄安宮」、「燕樓李家」、「李和興宅」、「李忠記宅」與「溪底王宅」等 5 處已於 103 年經本市文化資產委員會第 64 次會議決議同意登錄為本市歷史建築，現「玄安宮」、「燕樓李家」、「李忠記宅」等 3 處歷史建築已完成公告程序，至「李和興宅」與「溪底王宅」等 2 處本府刻正辦理公告程序作業中，參見表 4、圖 7。

表4 社子島地區屬歷史建築之建物

建物名稱	地址	說明
玄安宮	延平北路七段 90 號	葫蘆把式傳統建築，惟屋頂已翻修成鐵皮，為私人宅院轉為角頭（庄頭）廟宇代表之一，石砌基座佐以清水二丁掛磚砌牆身，反映當時工匠手藝。
李忠記宅	延平北路九段 86 號	屯墾時期的大戶人家，三合院磚房，型式完整，保存良好。
溪底王宅	延平北路八段 2 巷 200 號	屯墾時期大戶人家。
燕樓李宅	延平北路七段 63 巷 12 弄 2 號	和尚洲移民來的屯墾大戶，三合院建築型式完整。
李和興宅	延平北路八段 113 巷 15 號	現存為一、二層樓式合院建築，氣度宏偉。

2、其他具有文化意義之建築物

廟宇部分，目前以「坤天亭」為規模最大的廟宇，與「威靈廟」、「北興宮」、「地藏禪寺」等屬於具有文化意義之建築物。

（1）坤天亭

座落於延平北路八段 96 巷 15 號的坤天亭，為過去溪沙尾聚落的信仰中心，主祀哪吒太子中壇元帥與黑虎將軍，為北臺灣祭祀中壇元帥規模最大的廟宇。社子地區早期因為洪水氾濫，經濟能力發展遭受諸多阻礙，故起初傳統社子地區聚落的神明主要依附於鄰近較大的公廟，直到 70 年代，社子島地區才興建屬於自己的公廟，坤天亭便是地方重要的廟宇，亦是目前規模最大的廟宇，三層樓的建築物，正殿設於二樓，天公塾設於三樓，一樓則因水患頻繁而作為里民活動中心，前方亦具有傳統形式的廟埕廣場。

（2）威靈廟

座落於延平北路九段 2 號的威靈廟，始創建於清康熙年代，廟內主祀神威靈公（有應公），該廟宇由來乃因河川地帶多有水邊落難之擱淺屍體，當地居民便興建收納祭祀無名流屍之公廟。威靈廟同祀神觀世音菩薩與福德正神，為少見神鬼共同構成、鬼神共祀之廟宇，後因廟宇土地權屬因素，於 104 年新建完成並進行安座。

(3) 北興宮

座落於延平北路七段 106 巷 355 號的北興宮，為臺南縣將軍鄉移民建立，為工商業的城鄉移民所帶入的信仰，主祀三千歲吳王爺、保生大帝與白府娘娘三尊神明，神明香火乃由臺南縣將軍鄉的金興宮分靈而來，在篳路藍縷討生活之餘，祈求保佑平安，亦得以慰藉思鄉之苦。

(4) 地藏禪寺

座落於延平北路七段 189 號的地藏禪寺，落成於民國 79 年 1 月 1 日，主供地藏王菩薩，為士林地區重要的佛教據點。

3、具傳統藝術、民俗有關文物價值之文化資產

與有形文化資產相應而生的便是諸多民俗活動，社子島地區具有 33 座傳統廟宇，包含公廟以及私廟，亦保有傳統廟宇祭祀活動與地方特殊節俗。其中，坤天亭的五朝祈安圓醮、燕樓李家的過頭祭典、扒龍船與祭江、元宵夜弄土地公以及南北管社團皆為具有「民俗有關文物」價值之文化資產。

(1) 坤天亭五朝祈安圓醮

坤天亭為地方代表性的廟宇，不僅是信仰中心，亦維繫了社子島地區各類民俗活動。在諸多祭祀活動中，以「五朝祈安福成圓醮」最為特殊，日據時代社子島地區飽受洪患之苦，故地方人士變開始做醮祈福，歷經百年仍維持傳統。做醮需有三次，每隔六年舉辦一次，民國 104 年正值第三次，故稱作「圓醮」，「五朝」則代表此次做醮的五天規模，活動包含繞境（諸多陣頭團體的演出以及傳統工藝的展現）、博杯比賽、囝仔公安座大典、祈安晚會以及一整週的法會；亦搭設「七廳醮壇」祭場，為道教祭祀慶典中特有的牌樓工藝。

(2) 燕樓李家過頭祭典

祖公會（祖宗會）為臺灣民間普遍的祭祀團體，由同姓或同宗人士所組成，祭祀上則多採用爐主制，每年輪值時更換爐主，並請神明更換角頭（庄頭），亦即俗稱的「過頭祭典」。社子島地區過角頭交接的日子是每年農曆九月九日中壇元帥聖誕，燕樓李家便是過頭迎神的角頭（庄頭）。

(3) 扒龍船與祭江

扒龍船是端午節的重要的活動之一，而社子的扒龍船與現今臺灣社會的賽龍舟有所不同，不但保留傳統宗教意義，划手

更是以地方鄉親為主，延續以節俗活動聯繫庄與庄之間情感的傳統，此外，亦維持過去祭江的信仰儀式。

(4) 元宵夜弄土地公

社子島的元宵節俗中，具有百年傳統的便是迎接財神的「夜弄土地公」。每年的元宵暝，社子島地區的店家便會以鞭炮炸土地公神轎，又稱「炸寒單爺」，大街小巷鑼鼓喧天、砲聲隆隆，象徵越炸越旺。

(5) 南北管社團

社子島地區廟宇鼎盛，具有諸多傳統南北管社團，包括坤天亭的北管「南韻社」、李文達先生成立之南管「南安社」以及訓練車鼓陣及陣頭之南管「安樂社」，均為早年農業社會，於廟會節慶或社區活動時表演之重要地方團體。

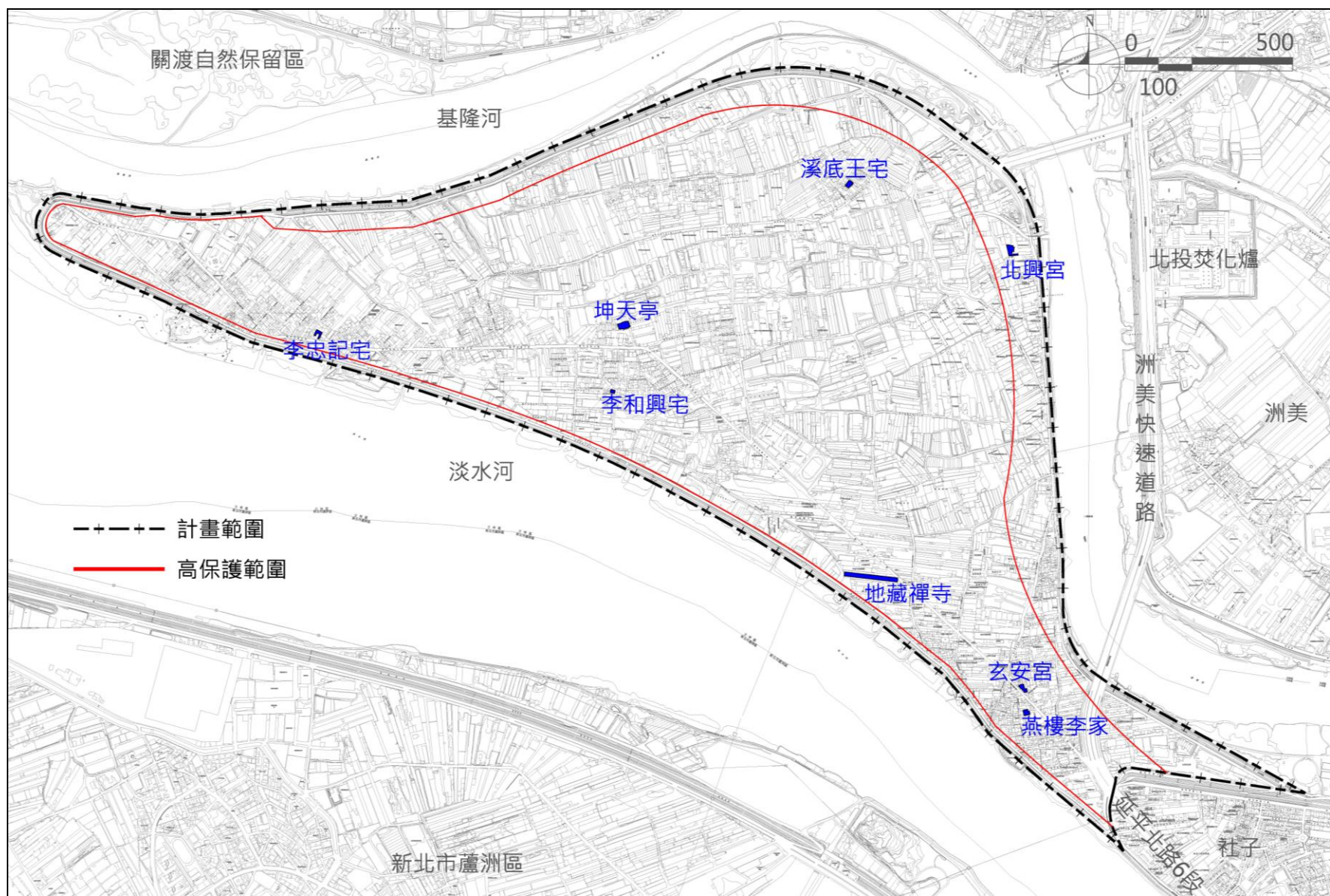


圖7 社子島地區歷史建築與具文化意義建築位置示意圖

二、發展課題

（一）防洪功能之兼顧

本計畫區因地理環境特色而有受洪水侵犯之虞，雖現有 6 公尺堤防，但保護程度未達大臺北防洪計畫規範之 200 年防洪標準，因此，保障當地民眾生命財產之安全成為本區開發最基本之課題。

（二）實質建設之提升

社子島地區自民國 59 年起，即因防洪因素被劃為限制發展區，致使居民無法翻新老舊建築，發展受到限制，公共設施、交通建設亦缺乏，相對於臺北市其他地區，社子島之生活環境品質明顯較為低落，亟待改善、提升。

（三）生態資源的維護與生態休閒的塑造

本計畫區西端基隆河與淡水河匯流處感潮帶沿岸分布豐富之紅樹林，同時吸引大批候鳥棲息覓食，與北側關渡自然公園及關渡自然保留區共同結合成為臺北地區難得之水陸生態熱點，附近水域、潮間帶及陸域共同組成之生態系統應予完整妥善規劃、保護；且具有發展生態親水、生態休閒活動之潛力。

（四）合宜的開發方式

為因應社子島地區特殊之地理環境，並創造完善之居住及休憩環境，本地區未來應辦理整體開發；而開發時，對於當地現住戶及重要之文化資產均應予以妥善安置及保存。

三、發展潛力與限制

（一）發展潛力

1、具有豐富的天然生態、景觀，及都會休閒體系

社子島位於基隆河與淡水河匯流處，親水環境良好，北側隔基隆河為關渡自然公園，生態、景觀資源豐富。再向北、西北延伸，可連接陽明山及淡水遊憩路線。

社子島位於豐富天然生態系統的一環，未來有潛力成為臺北市生態復育和都會休閒場域，是推廣藍色水路之一重要潛力地區，並搭配整體且完善之大眾運輸系統，可有效且快速的連接至捷運淡水線，形成綠能、低碳及共享 e 化的生活網絡，使民眾至社子島地區遊憩時，減少私人運具之使用，進而帶動整體都市之新型態生活模式。

2、整合士林、北投之發展

士林、北投兩行政區現有居民約 54 萬 8 千人，近年人口呈現成長趨勢，社子島恰位於此兩行政區及臺北舊市區三者間之樞紐位置。

社子島開發後，將可提供示範優質生活的住宅區及公共住宅，用以紓解或提供臺北市之住宅需求，同時也可提供優質的公共設施及環境，結合周邊自然資源，成為大臺北地區民眾假日休閒之去處。

(二) 發展限制

1、發展須兼顧防洪功能

社子島地區為基隆河與淡水河交會處，亦處於二重疏洪道出口，颱風所形成之洪水再加以淡水河河水潮汐反灌，使水位高漲，因此本地區在規劃開發時須將防洪保護之功能納入考量。

2、發展需顧及自然生態環境之保育

社子島地區西端沿岸為整體面積達 379 公頃的關渡濕地，為國家級重要濕地，分布有大面積之紅樹林，而隔基隆河對岸為關渡自然公園與關渡自然保留區，其中面積約 55 公頃關渡自然保留區，為水筆仔紅樹林純林的林澤環境；位於關渡自然保留區北側面積約 57 公頃關渡自然公園，則是重要的候鳥棲息地。未來開發時除應避免破壞本地區之生態環境外，同時亦須避免影響自然公園與自然保留區之保育功能。

3、發展規模考量在地居住安全，且避免影響臺北盆地之空氣調節

形成臺北盆地的主要斷層「新莊-金山斷層（逆斷層）」經過社子島西緣之感潮帶，對社子島地區之影響，係可能導致地震而引致土壤液化，故開發規模宜適當控制，保障在地居民的居住安全。而社子島地區為臺北盆地氣流出海之咽喉，若人口密度過高，則不僅將阻礙盆地內氣流對外之暢通，更將產生之污染隨風擴散至臺北盆地內部，而降低空氣品質。

4、聯外交通瓶頸

社子島地區目前對外主要道路為延平北路，由洲美快速道路接至環河北路起點附近，未來開發後人口增加，則現況環河北路、延平北路口皆可能為交通瓶頸。因此未來應引進大眾運輸系統，以因應交通環境及提升到服務水準。

伍、發展定位、目標與原則

一、發展定位

社子島地區西向、北向鄰接豐富的天然資源，東側對外則聯繫士林北投科技園區，為臺北重要產業核心之一；未來本地發展以優質的居住為定位，並兼具天然休閒生活、以及延續臺北市區的產業機能。基於社子島整體都市發展考量，以及社子島獨特的地理環境，本區未來發展定位為「實踐生態城市及智慧社區開發的典範計畫」。

二、計畫目標

（一）保障現住戶居住正義

社子島現住民約 11,000 人，為確保本地區開發後，現有居住民眾均能持續生活於社子島地區，未來開發應著重現住戶之居住權並搭配完善之安置計畫，以保障其權益。

（二）打造生態智慧社區

本計畫區之基礎公共工程及建築基地等開發應融入生態、智慧設計概念，包括綠能交通網絡、電子資訊系統等，將全區打造成為生態智慧社區。

（三）全新都市發展型態

本計畫區未來將打造為在地居住、就業及休閒共存之生活模式，希望在社子島地區居住之民眾，可以在地區內及滿足本身生活所需；同時，交通規劃也以交通寧靜區為概念並採「綠能、共享、E 化」交通運輸規劃，提供包括地區性公車、公共租賃自行車、公共租賃電動車等公共交通設施，鼓勵大眾搭乘公共運輸，減少能源消耗外，亦可符合在地居住、就業、就學及休閒之目標。

（四）土地儲備機制

本案採區段徵收整體開發方式辦理，配地後之剩餘可建築土地，將以科技產業專用區為主，由本府產業發展局配合產業發展所需進行招商引資，未招商開發前則可採簡易綠美化方式，提供做為地區開放空間，落實土地儲備機制。

（五）物種 DNA 生態基地

本地區鄰近關渡平原及關渡濕地，擁有完整之生態資源，未來

開發後，除配合防洪計畫所退縮之緩坡空間得結合現有人工濕地及島頭公園提供當地物種復育使用外；地區內應配合當地老樹、生態資源規劃公園綠地，並進行整體規劃串連，達成生態廊道，物種繁衍之空間。

三、規劃原則

（一）成長管理

- 1、依行政院 99 年核定之防洪計畫，採 200 年之防洪標準且高保護範圍為 240 公頃進行規劃。
- 2、規劃完善之整體基盤設施，串聯系統性之藍綠系統，以奠定生態智慧社區基礎。
- 3、建構生態復育系統，擴大動、植物復育空間，強化環境教育，成為可持續發展的生態 DNA 基地。
- 4、採取分區分期開發之管理手段，優先規劃本計畫區現況低度利用地區作為專案住宅區，並配合必要之公共設施，如：公園、道路、學校及聯外道路系統等作為第一期開發區，俟專案住宅興建完成且完成當地居民安置後，再進行第二期之開發，以減少民眾拆遷困擾，加速工程期程。此外，區段徵收工程完工且配地點交後，剩餘之可建築土地，將可配合本府施政政策，分期招商引資或處分，以達土地資源之有效利用及管理。

（二）新興產業

- 1、運用完善之基盤設施，規劃生態智慧建築，鼓勵生態智慧產業進駐，帶動創新產業模式。
- 2、銜接北投士林科技園區之脈絡，規劃科技產業專用區，擴大科技研發產業投資，同時，引進產學合作模式，帶動在地就學、就業之契機。
- 3、運用大型中央生態公園，推廣田園城市計畫，並結合藍色水路設施，引進休閒產業，帶動地區發展。

（三）空間規劃

- 1、配合大眾運輸發展導向及不影響配地權益，整體土地使用強度依「緊密城市」概念規劃，場站周邊及主要幹道兩側配置商業區及中密度住宅區為主，並將公共設施集中或多目標規劃配置，提高整體土地使用效能。
- 2、公共設施採集中留設方式，規劃中央生態公園，以提供民眾休

閒遊憩使用，且可同時銜接堤內外開放空間，提供動、植物復育使用。而面積高達 50 公頃之中央生態公園亦得於颱風或汛期時，作為全島防洪滯洪之調節空間，初估可達 15~20 萬立方公尺之蓄洪量，提升本計畫區之防洪安全及極端氣候之調節能力。

- 3、運用淡水河及基隆河兩側高保護退縮之緩坡空間及中央生態公園，規劃相關親水設施及藍色水路碼頭設施，形塑國際性視野之親水空間，帶動觀光遊憩之動能。

（四）綠能交通

- 1、配合大眾運輸系統網絡場站區位進行土地使用配置，場站周邊以高強度之商業發展為原則。
- 2、妥善規劃完整之大眾運輸系統及設施，以鼓勵搭乘大眾運輸系統，減少區內私人運具之使用。
- 3、配合本市「綠能、共享、E 化」交通政策，提供且推廣電動車、公共租賃自行車、公共租賃電動車等公共交通服務，建構新型態都市交通模式。

陸、主要計畫規劃構想

一、土地使用

可建築用地，如住宅區、商業區、科技產業專用區等均納入 200 年防洪標準高保護範圍內，以保護居民之生命財產安全與商業及產業發展；高保護範圍外則劃設為公園用地，兼顧休閒與防洪需求。

（一）住宅區：

- 1、專案住宅區：規劃專案住宅區，興建專案住宅提供住戶承購或承租，以滿足現住戶居住需求。
- 2、一般住宅區：配合地區特性及道路服務水準，訂定合理之發展密度且配合容積管制規劃不同使用強度之住宅區，減低周邊交通及環境之衝擊。
 - （1）中央生態公園南側，考量公園景觀、形成區域風廊效應，規劃低密度之住宅區。
 - （2）配合大眾運輸導向策略及綠色交通、智慧節能規劃理念，鄰 30 公尺以上之主要幹道且於大眾運輸場站服務半徑 500

公尺範圍內之住宅區，劃設中密度發展之住宅區。

(3) 其餘住宅區則以滿足居住需求為主，採中低密度為原則。

(二) 商業區：考量不同區位及商業型態，採以大眾運輸導向的多核心配置，於車站、碼頭及交通轉運站周邊配置商業區，提供滿足地區性商業需求為主。

(1) 鄰里商業區：於住宅區核心地區劃設商業區，主要係提供在地居民商業活動使用。

(2) 核心商業區：結合交通用地(轉運站)規劃核心商業區，主要可提供全區型商業活動使用。

(3) 河岸商業區：配合藍色水路碼頭之設置，規劃商業區，主要得作為外地或臺北市民搭乘藍色水路，進行觀光遊憩商業活動使用。

(三) 科技產業專用區：為有效串聯北投士林科技園區，延續創造產業廊帶、共榮發展，於社子島地區北側劃設科技產業專用區，配合臺北市整體產業發展趨勢，推動前瞻性產業，未開發前則先以簡易綠美化方式作為儲備土地，使社子島地區成為臺北市未來產業實驗應用基地。

(四) 公共設施用地：配合地區發展及防洪安全所需，主要規劃學校、堤防、公園、道路、公共服務設施用地及抽水站用地等公共設施用地；其中公園用地將配合防洪安全、休閒遊憩、文資保存及公眾服務等不同機能，予以設定功能定位。

二、陸上交通運輸系統

(一) 大眾運輸導向規劃之交通系統與道路設計

1、規劃社子島福國路延伸段，作為大眾運輸專用廊帶，東向銜接士林北投科技園區、北向經社子大橋銜接北投地區。

2、規劃完整地區性大眾運輸系統，並劃設交通用地，作為交通轉運及調度站設置之用。

3、全島規劃為交通寧靜區，慢行交通優先。透過縮減車道寬度，建立完整、連率的自行車道及人行系統，以銜接現況堤防自行車道，打造完善的島內自行車運輸、及休閒體驗系統。

(二) 配合綠色運輸為目標的停車構想

1、建構總量管制停車管理計畫，朝向停車供給公共化為原則。

2、計畫道路以不提供路邊停車格為原則。

(三) 新型態節能運具與共享模式

1、優先引入電動車，以再生能源供給車輛電力。

2、規劃部分公共設施用地，配合再生能源政策，設置共享運具(如公共租賃自行車、公共租賃電動車等)及相關配套設施，提升使用便利性。

三、水上交通運輸系統及河岸活動

(一) 配合臺北市藍色水路路線，及社子島周邊水域環境，透過水文水理之調查分析，指定合適地點規劃碼頭。再結合陸運自行車道系統，推動水、陸結合之休閒活動。

(二) 社子島西端基隆河與淡水河匯流處，北側緊鄰「關渡自然保留區」與「關渡自然公園」，當地為重要之動植物(紅樹林與水鳥)棲息地，屬生態環境敏感地區，因此，水域之使用除防洪因素外，應優先配合「關渡自然保留區」與「關渡自然公園」以維繫生態完整之經營管理策略，儘量減少人為干擾，故當地河岸活動採最低強度與密度之方式進行。

四、都市防災

(一) 防洪排水

以符合臺北地區 200 年重現期防洪保護標準進行規劃並依防洪計畫辦理；環島防洪設施則以加設矮牆或其他適當方式，使其標高達 9.65 公尺。

1、高保護內：填土後高程為 E.L.+2.5m~4m。排水系統重新佈設，常時區內可重力排水，景觀河道兼具蓄洪功能。。

2、高保護外：緩坡土堤填築至 E.L.+8.15m，並搭配 1.5m 高防洪牆。基隆河側高保護設施由公告堤線向內退縮 80 至 130 公尺，其間填土成 1：10 至 1：20 緩坡空間，劃設為公園用地，得供遊憩、休閒與防洪需求。淡水河側高保護設施由公告堤線向內退縮 30 公尺，其間填土成為緩坡空間，劃設為公園用地，得供遊憩、休閒與防洪需求。

S1斷面示意圖

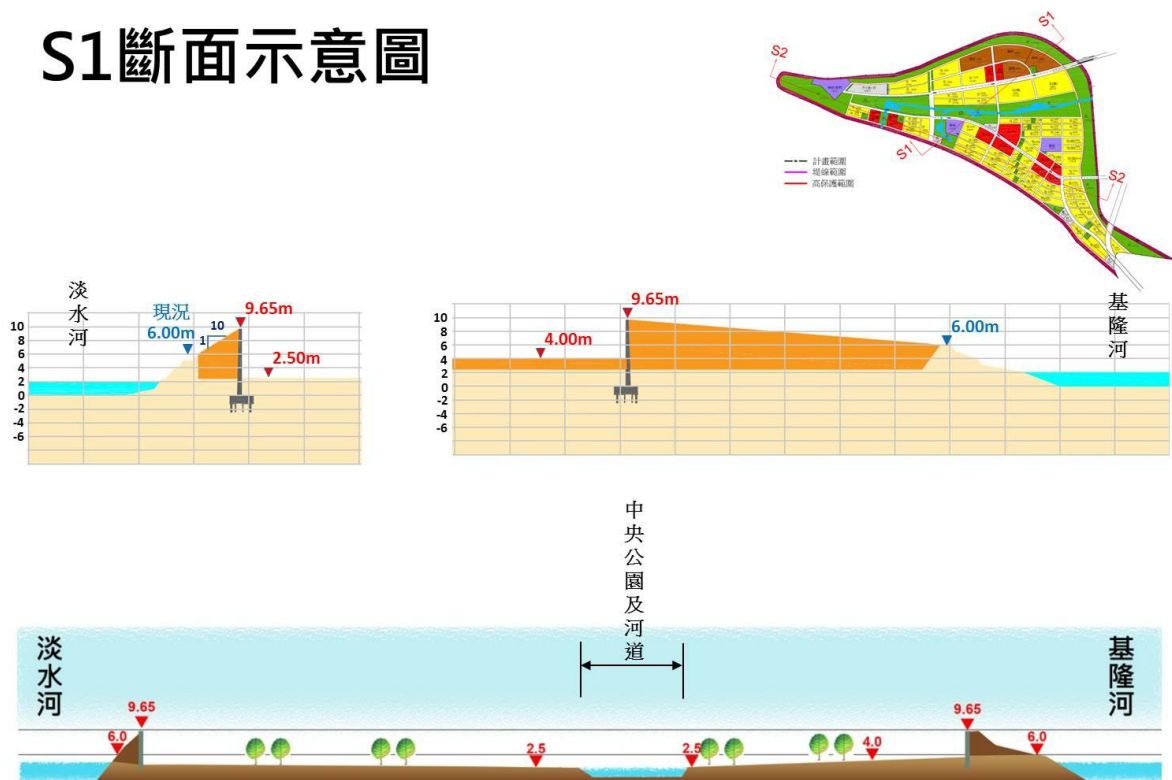


圖8 社子島防洪填土示意圖(一)

S2斷面示意圖

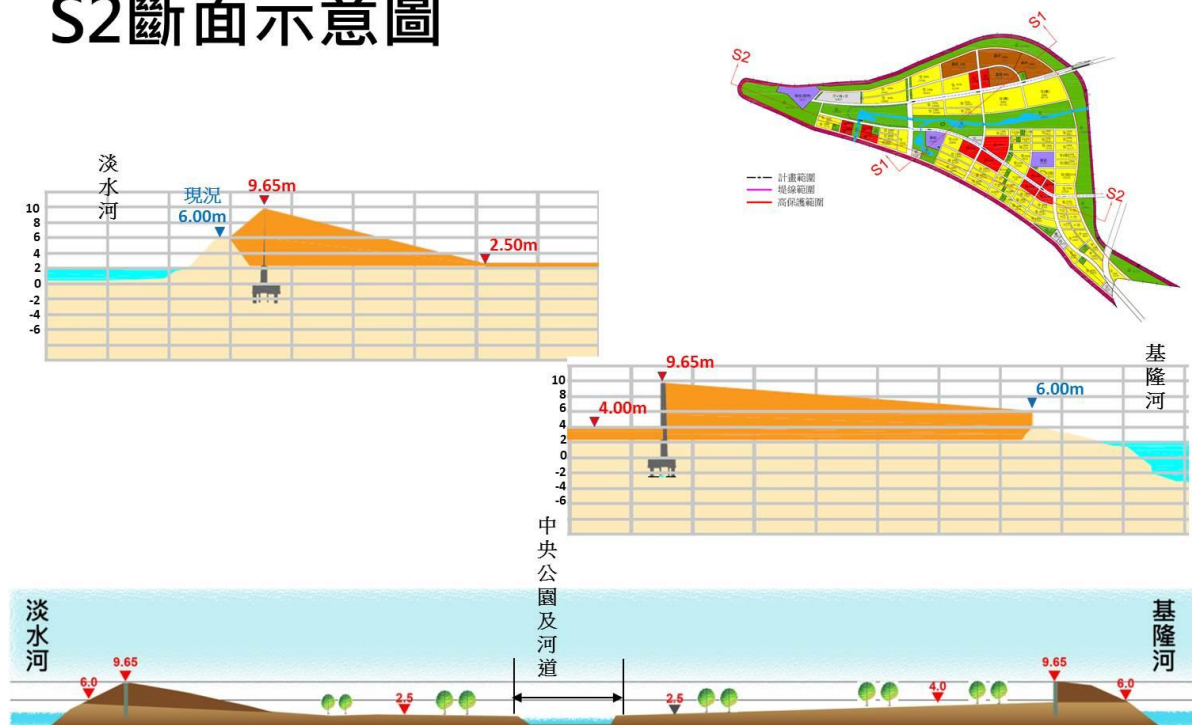


圖9 社子島防洪填土示意圖(二)

- 3、導入低衝擊開發管理(LID, Low Impact Development)機制：
雖即便納入氣候變遷海平面最多升高 82 公分，計畫堤頂高程 9.65 公尺，仍在安全範圍內，本計畫區公共工程與一般建築基地規劃設計時，應建立完整水資源循環管理系統，包括基地之滲水、保水、蓄水、地表逕流排水及中水循環運用等水資源管理機制，提升公共工程與個別基地之自我氣候調適應變能力，以因應極端氣候之各項挑戰及水資源之永續利用。

(二) 防災避難系統

- 1、救災避難路網：計畫區內寬度達 30 公尺（含）以上之聯外道路，規劃為意外發生時之緊急道路，為救災、避難之主要動線；部分 12 公尺以上之道路規劃為本計畫區之輸送、救援道路，以形成完整之救災、避難路網。
- 2、防災避難空間：依不同使用分區及活動性質，各街廓內之公共開放空間系統（包括都市設計規定中指定退縮之公共開放空間），劃設火災延燒防止地帶。並運用計畫區內集中且面積較大之開放空間，作為緊急防災避難場所。
- 3、災避難據點：計畫區內之各級學校規劃為災害發生後，可有效安置災民之臨時及中長期收容所。而本計畫區內配置於中央之交通用地於災難發生時應依其功能屬性，得為地區救災之指揮中心與臨時醫療中心。

(三) 土壤液化及防範對策

本府前於 91 年委託中華地理資訊學會辦理「臺北市地質鑽孔資訊化計畫」並製作臺北市平原地區液化潛能圖，該圖則指出本市 10 處高度土壤液化潛勢區，其中包含社子島地區。但以現今工程技術與工法成熟度，土壤液化其實並非癌症，只要在建築開發時選擇適宜基礎工法，並依規定做好地質調查，必要時再輔以地盤改良，其實就可治癒。

另一方面，公部門在公共工程依現有規定於規劃設計階段即需進行現地工址調查，並依地質調查之結果，針對各項可能發生之災損進行規劃設計與相關改良措施，以確保工程之品質。

另民間建築開發工程，按目前建築技術規則構造編第 60 條、64 條及 130-1 條即明確規定建築物設計時應辦理地基調查，針對有液化可能區域選擇適當的基礎形式（如樁基礎、筏基等）或對原地層進行地質改良或補強（如表 5），故新建建築物依規定在設計階段其實已考量土壤液化恐造成之問題，並規劃相關改善工法予以克服。

表5 土壤液化相關工程改善對策一覽表

原理		改良方式	最大改良深度	適用土壤範圍	特點	相對費用
地盤改良	排水	降低地下水位工法	視需要增加	乾淨砂或沉泥質砂	造成過壓密效果	因工程而異
		碎石樁工法	約 30m	一般沖積土	透水率高，兼具夯實與排水作用	中至高
	夯實	擠壓砂樁工法	25m	鬆砂或黏性土	施工容易，惟對緊密層效果有限	中等
		動壓密工法	30m	鬆砂或黏性土	操作簡易迅速，震動大，適用於大區域	低
		深層振動工法	33m	鬆砂	低噪音震動，改良深度大	中等
		淺層振動工法	約 3m	鬆砂	效果均勻，施工簡易	低
		震爆工法	大於 30m	乾淨砂土或沉泥	施工迅速，對環境影響大	最低
	化學固結	深層攪拌工法(含 CMC 工法、DJM 工法、耐震固化工法等)	大於 20m	軟弱黏土或鬆砂	低噪音震動，使用原地土壤拌合	中至高
		特殊石灰樁	大於 20m	軟弱黏土或鬆砂	低噪音震動，吸水發生膨脹擠壓作用	中至高
		事前混合處理	現有例約 10m	一般土層均可	用於新填地盤，事先處理，填後不再改良	高
基礎	支承力	樁基礎	視承載層而定	一般土層均可	荷重傳至深層，沉陷量減少	高
	防止變形	砂礫層式基礎版	表層	鬆砂	兼具排水、解壓功能	中等
		圓筒基礎	至基礎底	鬆砂	限制基礎土壤側位移減少沉陷增加承載力	高

五、文化資產保存

- (一) 評估考量計畫範圍內歷史建築及登記寺廟（共計7處），除地藏禪寺願意參與區段徵收配地，異地重建外；其餘6處，由本府於區段徵收開發過程中予以配合劃設公園原地保存為原則。
- (二) 原地保存之建築物或構造物，考量未來開發過程整體環境之改變、工程可行性及建築物主體情況，針對個別建築物將研擬保存計畫，採因地制宜彈性之方式保存，未來並得予以轉化利用賦予建築物於未來開發後之新生命。

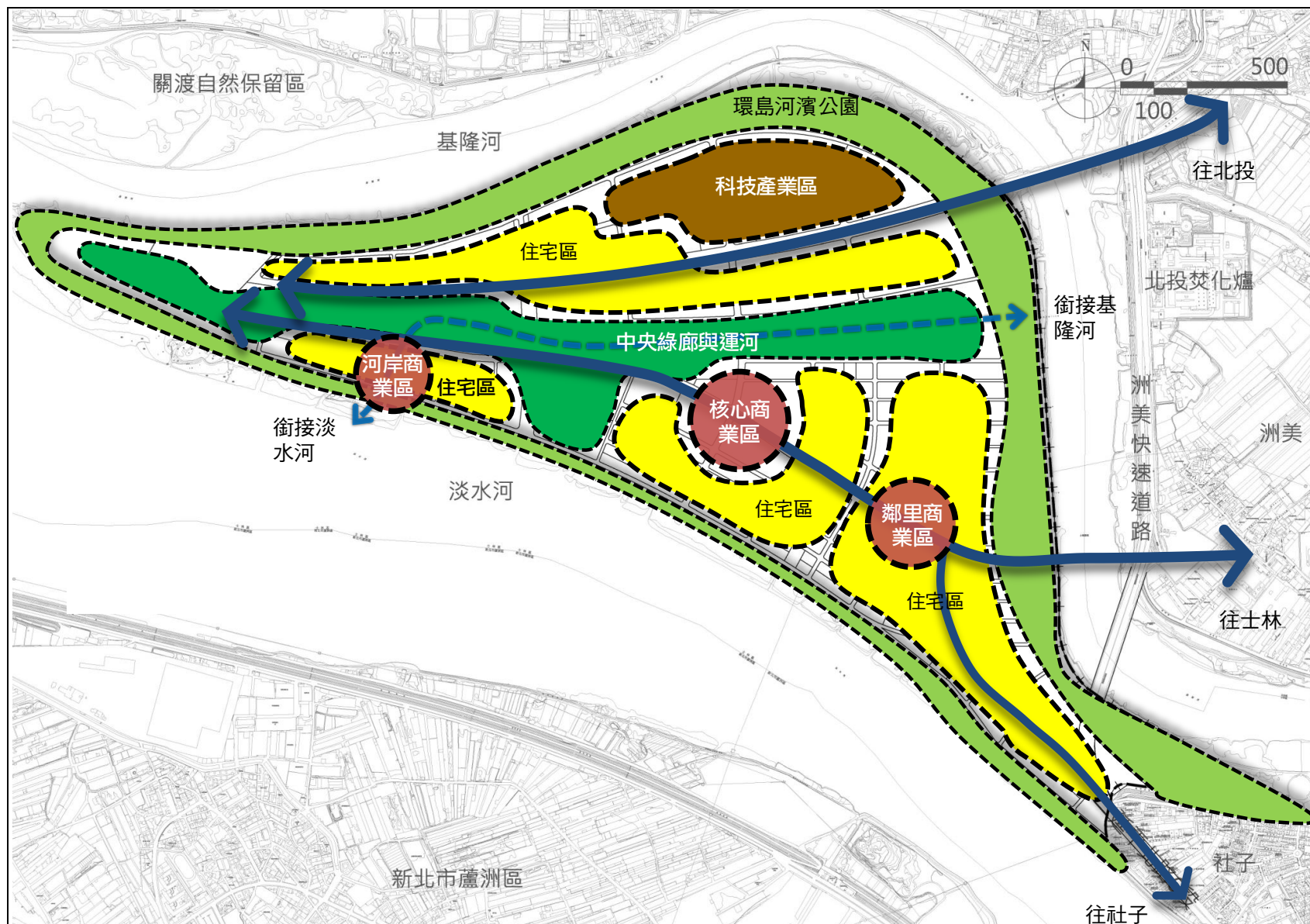


圖10 主要計畫規劃構想示意圖



圖11 社子島生態規劃構想示意圖

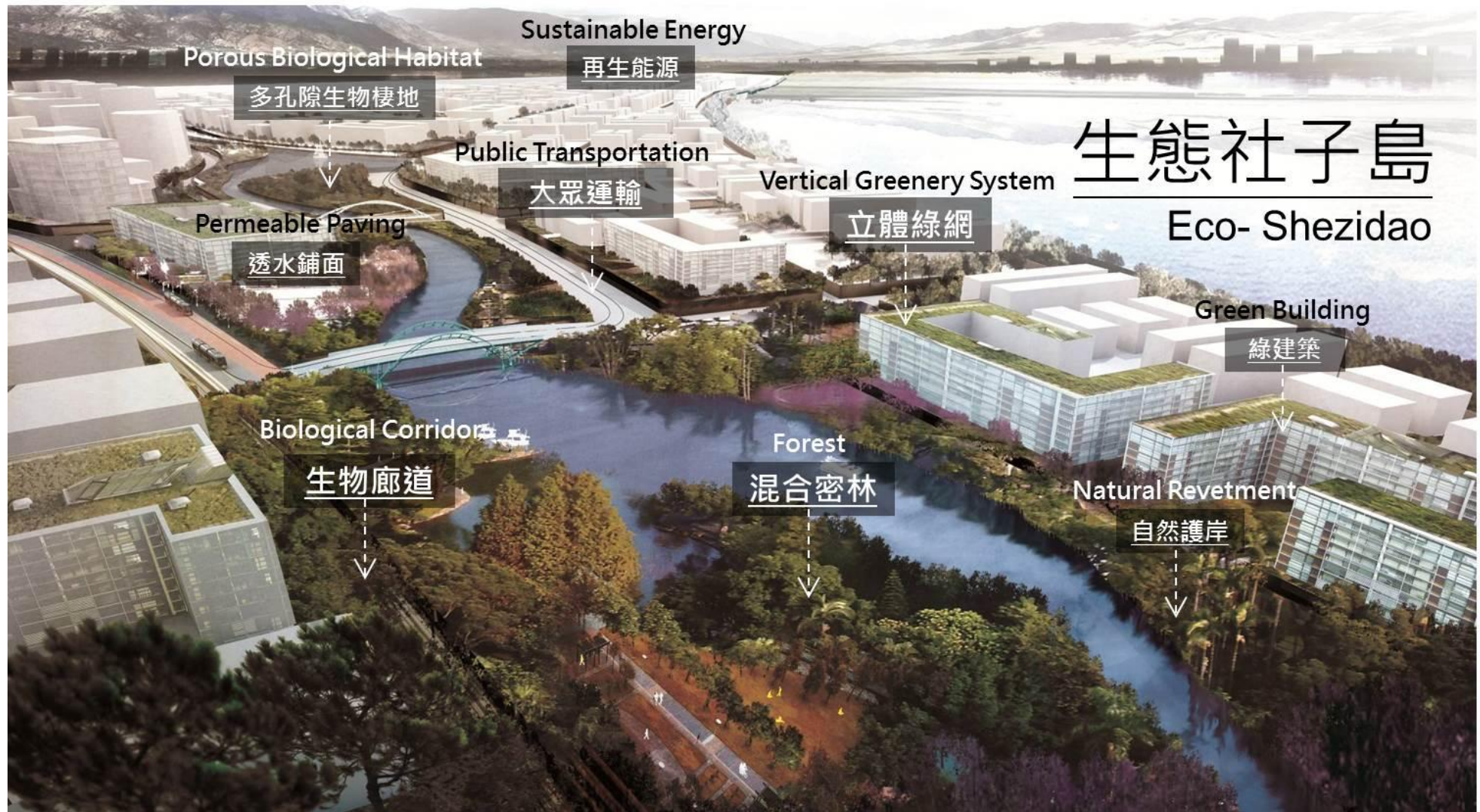


圖12 中央生態公園開發意象圖(一)



圖13 中央生態公園開發意象圖(二)

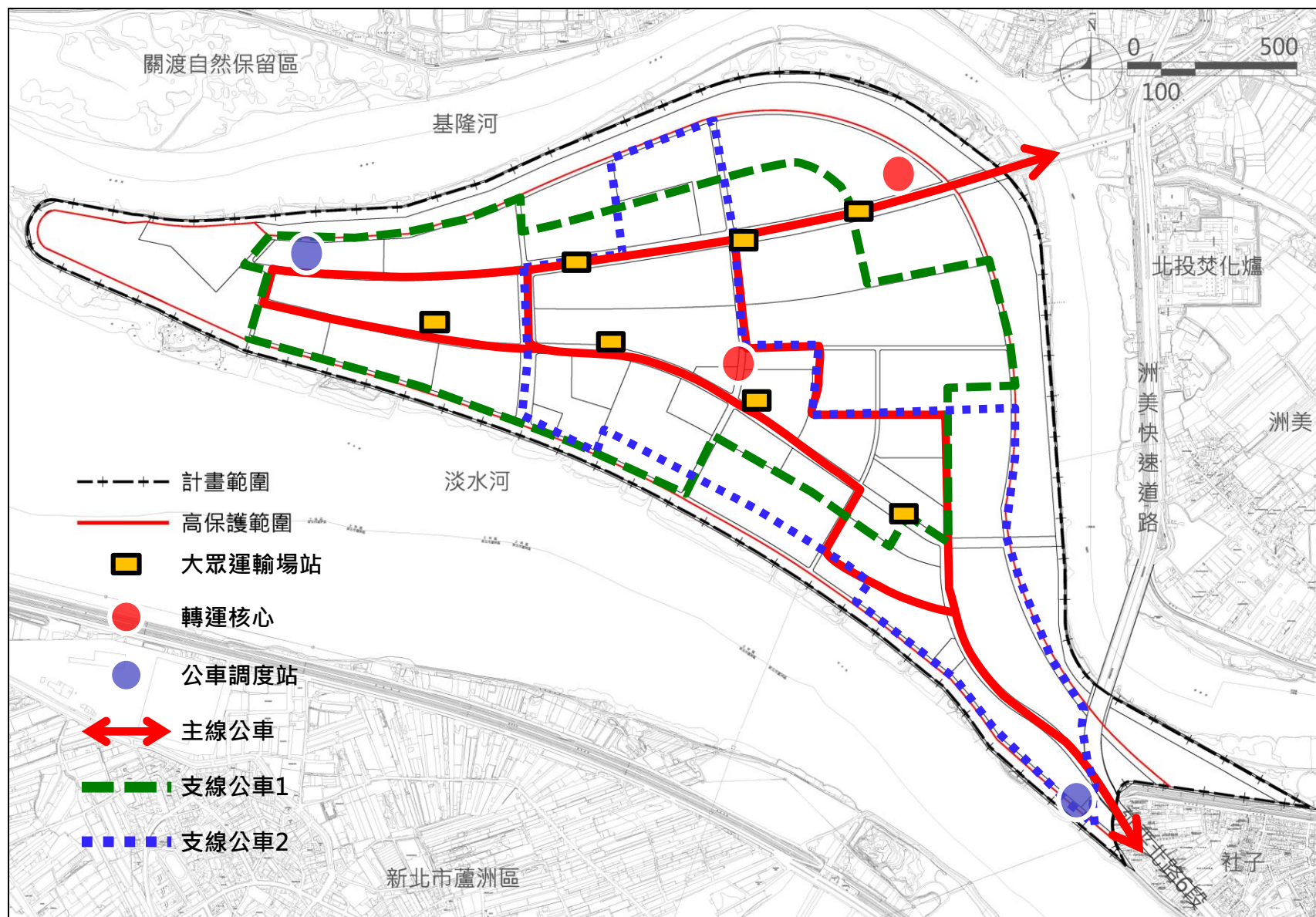


圖14 社子島交通運輸規劃示意圖

柒、主要計畫內容

一、計畫人口

本計畫範圍發展強度為中密度，未來居住人數依環境資源容受及可發展總樓地板面積推估約可容納居住人口約為 34,000 人。

本計畫案人口之引入，開發初期興建專案住宅安置當地現住戶，約可容納 12,000 人，建構基本生活社區環境，後續隨著地區發展及公共設施之興闢，地區發展特色及都市機能漸趨成熟，居住人口將逐年成長。

二、經濟發展

社子島毗鄰北投士林科技園區，可延續創造產業廊帶、共榮發展。且社子島地區應支援臺北市整體產業發展趨勢，故於北側劃設科技產業專用區，部分得配合推動前瞻性產業在此設廠運作，部分則作為儲備土地，使社子島地區成為臺北市未來產業實驗應用基地。

三、公園用地

本計畫區開發後，約有 50 公頃貫穿全島之中央生態公園，未來將結合藍色水路，引進相關親水活動且結合地區商業中心發展，成為新形態之休閒觀光服務產業。

四、土地使用分區

- (一) 住宅區：集中劃設於 2-1、2-2 號道路與中央生態公園兩側；其規劃位置與原社子島聚落紋理類似，形成與現況相似的生活動線與聚落建築關係。同時配合親水公園景觀、交通服務、商業核心及安置現住戶等因素，規劃低密度、中低密度、中密度及專案住宅等四種住宅區模式。
- (二) 商業區：採多核心配置，提供滿足地區性商業需求為主。規劃上以大眾運輸導向為規劃概念，於車站、河岸及交通轉運站周邊配置商業區，規劃鄰里、核心及河岸等三類機能，採中高密度發展使用，主要分布在 2-1 號道路、3-4 號道路。
- (三) 科技產業專用區：集中劃設於計畫區北側並配合規劃大眾運輸系統場站，該區工作人口，將可藉由綠能交通(如：步行、自行車、電動車)配合主要聯外道路(1-1 號道路)及大眾運輸方式進出社子島；本區配合產業需求採中密度發展使用。

五、交通運輸系統

未來社子島開發後的聯外旅次需求主要為社子島與士林區，其雙向旅次數占總人旅次數之 23.5%；其次為北投區（占 10.8%）、三重區（占 7.8%）、內湖區（占 5.7%）及板橋市（占 2.49%），針對社子島之運輸系統規劃如下：

（一）聯外道路系統

社子島規劃之聯外道路及其銜接動線如下（參見表 6、圖 16）：

- 1、編號 1-1 道路：計畫區中央偏北側之東西向 45 公尺道路，跨越基隆河（社子大橋）接北投 13 號道路與承德路，可聯繫石牌、天母、北投一帶。未來得配合留設大眾運輸專用道。
- 2、編號 1-2 道路：計畫區中央偏西之南北向 45 公尺道路，保留本計畫未來對外銜接之可能性，為計畫區內南北向主要道路。
- 3、編號 2-1 道路：為計畫區偏南之東西向 30 公尺道路，銜接士林北投科技園區（二期）福國路。以供大眾運輸廊道及人行、自行車道使用為主。
- 4、編號 2-2 道路：沿社子島現況延平北路規劃劃設 30 公尺道路；可銜接環河北路、延平北路、洲美快速道路或環快高架道路進入市區或上高速公路。

（二）大眾運輸系統

1、公車運輸系統

公車運輸服務初步規劃往北至捷運淡水線北投站、關渡等；往東至淡水線芝山站、士林站、劍潭站等；往南經大同地區到臺北車站、三重等。

2、大眾運輸路廊

本計畫針對全島完整大眾運輸路廊預為考量，初期以公車專用道方式進行大眾運輸服務，配合計畫範圍未來人口發展情勢，逐步引入軌道運輸系統，作為預留其他型態之大眾運輸方式。

本計畫大眾運輸路廊系統由東北至東南劃設大眾運輸路線。往東北經社子島 1-1 號道路，經社子大橋銜接淡水線芝山站；向東經社子島 2-1 號道路，跨越基隆河銜接北投士林科技園區（二期）福國路，此路線將於社子島內設置 7 站點。

(三) 道路系統

本計畫劃設 30 至 45 公尺寬主要道路及 12 至 20 公尺寬次要道路，以銜接聯外道路及區內交通使用；細部計畫將劃設 8 公尺社區道路，以銜接主要道路及聯外道路，建構區內完整路網。

(四) 自行車及人行步道系統

為推廣綠色運輸及自行車休閒系統，本計畫包含聯外道路、主要道路，及社區道路皆規劃完整之自行車及人行步道系統網；並規劃提供大眾運輸與自行車間轉乘，以滿足服務計畫區之運輸需求。

(五) 串聯藍色水路

社子島地區碼頭使用規劃，可結合臺北市大稻埕、關渡及大佳河濱公園三處碼頭，進行臺北市水域觀光遊河活動。另可連接新北市淡水漁人碼頭或老街渡船頭，透過淡水漁人碼頭或老街渡船頭的轉接，聯絡北海岸之富基、野柳等地建立臺灣北海岸之海上藍色水路。

表6 社子島地區主要計畫道路編號表

編號	起迄	寬度	功能	說明
1-1	自社子大橋及道路 5-1 及 5-2 號交會處至道路 4-1 及 1-2 號交會處	45m	聯外道路	建構大眾運輸系統
1-2	自道路 1-1 號及道路 5-5 號	45m	聯外道路	
2-1	自道路 1-2 號向外銜接福國路延伸段	30m	聯外道路	建構大眾運輸系統
2-2	自道路 2-1 號向外至延平北路及洲美快速道路	30m	聯外道路	
3-1	自洲美快速道路橋下空間(高保護堤防邊)至道路 2-1 號	20m	主要道路	社子島環島道路
3-2	自北側社子島環島道路(道路 5-2 號)至南側社子島環島道路(道路 5-5 號)，為社子島南北向道路。	20m	主要道路	
3-3	自道路 1-1 號至道路 5-3 號、銜接私立臺北海洋技術學院	20m	主要道路	建構大眾運輸系統
3-4	自道路 1-2 號至道路 5-4 號、銜接島頭公園	20m	主要道路	建構大眾運輸系統

編號	起迄	寬度	功能	說明
4-1	自道路 1-2 號延伸至道路 5-2 號(北側社子島環島道路)	15m	主要道路	
5-1	自道路 2-1 號至道路 1-1 號	12m	區內道路	社子島環島道路
5-2	自道路 1-1 號至道路 5-3 號及海院	12m	區內道路	社子島環島道路
5-3	自道路 5-2 號至道路 3-3 號	12m	區內道路	社子島環島道路
5-4	自道路 3-3 號至道路 5-5 號	12m	區內道路	社子島環島道路
5-5	自 5-4 號道路、島頭公園至社子島東南側	12m	區內道路	社子島環島道路
6-1	自 3-2 號道路至 5-1 號道路	12m	區內道路	
7-1	自 6-1 號道路至 5-5 號道路	12m	區內道路	



圖15 社子島地區主要計畫道路系統示意圖

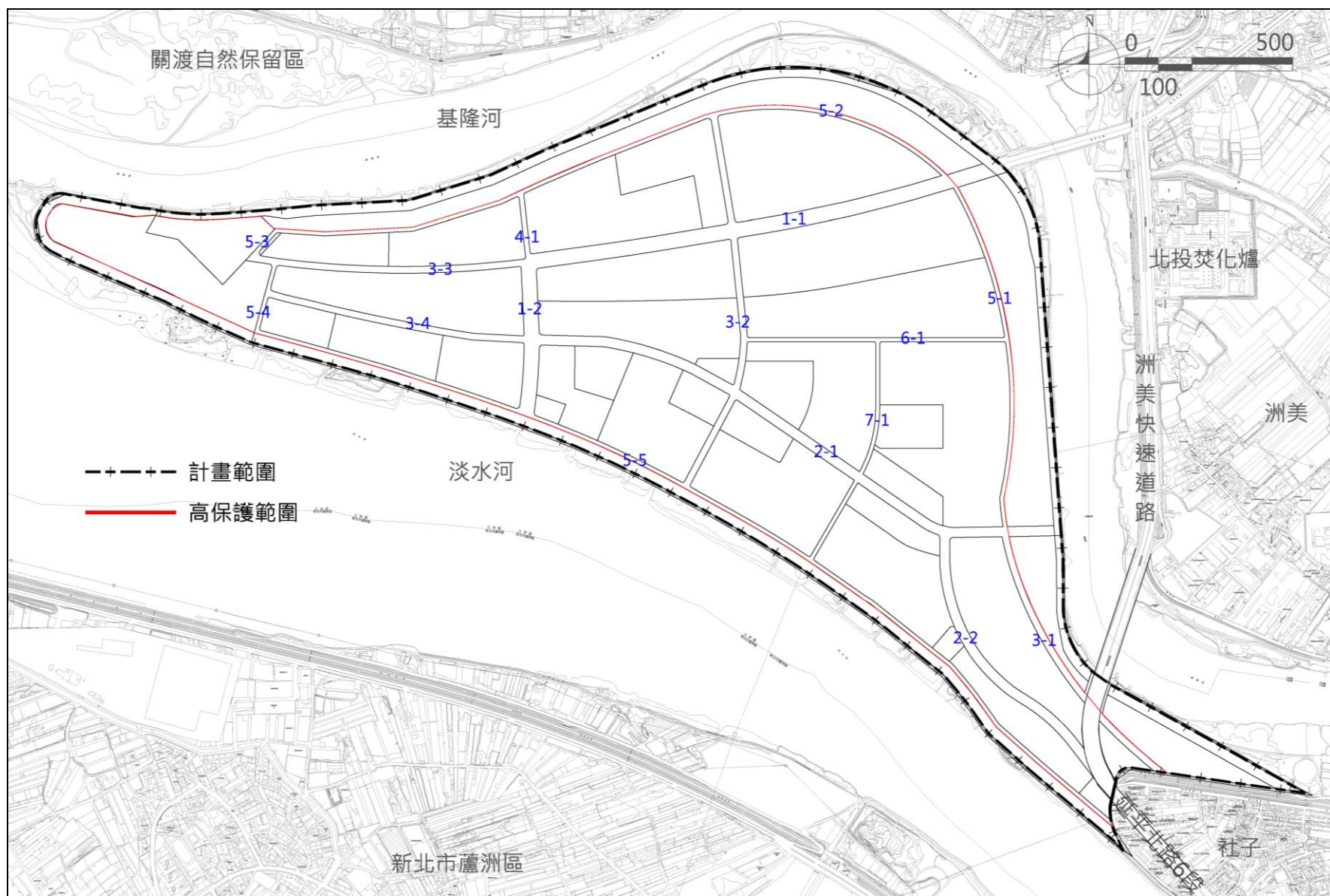


圖16 社子島地區主要計畫道路編號示意圖

捌、變更後計畫內容

一、變更計畫

變更計畫內容，如表 7：

表 7 變更計畫表

位置	原計畫	新計畫	變更理由
銜接社子大橋之計畫道路以南	住宅區 商業區 產業服務區 國小用地 國中用地 機關用地 醫療用地 車站用地 交通用地 電力設施用地 公園用地 道路用地 堤防用地	住宅區 商業區 國小用地 國中用地 公園用地 交通用地 抽水站用地 電力設施用地 道路用地 堤防用地	1. 本案自 103 年 3 月 28 日提送本市環評委員會審議，並經 2 次環評審議討論，環評委員對於本案人居地填土至 8.15 公尺高程，至整體開發填土量過高(1,625 萬立方公尺)、土方來源不確定性，以及運土過程交通衝擊與自然環境破壞等議題諸多疑慮。
銜接社子大橋之計畫道路以北、以西	娛樂區 遊樂區 公園用地 道路用地 堤防用地 私立中國海專用 地	住宅區 商業區 科技產業專用區 私立臺北海洋技術學院用地 公園用地 公共服務設施用地 道路用地 堤防用地	2. 社子島都市計畫自 89 年研擬、91 年經兩級都委會審議通過迄今已逾 15 餘年，部分規劃內容已不符現行發展需求，爰重新檢討都市計畫內容。

二、變更後計畫內容

本計畫範圍內原計畫及變更後之土地使用面積分配對照參見表 8。

(一) 土地使用分區：分為住宅區、商業區、科技產業專用區等三種分區。

(二) 公共設施用地

- 1、道路用地：劃設寬 12 公尺、15 公尺、20 公尺、30 公尺、45 公尺之道路用地。
- 2、學校用地：劃設學校用地 3 處，包括私立臺北海洋技術學院用地(3.87 公頃)、及國中、國小學校用地各 1 處(國中 2.51 公頃、國小 2.11 公頃)。
- 3、公園用地：劃設公園用地 78.31 公頃，包括高保護範圍緩坡空間之公園用地及高保護內劃設之中央生態公園用地。
- 4、交通用地：劃設交通用地 2 處，共計 1.17 公頃，1 處位於計畫區核心商業地區，主要作為交通轉運站使用，為社子島地區之轉運核心；另 1 處則位於計畫區東南角，作為大眾運輸調度使用。
- 5、公共服務設施用地：劃設公共服務設施用地 1 處，共計 3.05 公頃。提供交通調度、汙水處理、抽水站及自來水處理等全區性服務使用。
- 6、抽水站用地：劃設抽水站用地 1 處 0.51 公頃，提供全區服務。
- 7、堤防用地：原 80 年 6 月 5 日公告劃設之堤防用地維持，並配合防洪所需擴大堤防用地，共計 24.99 公頃。
- 8、電力設施用地：規劃電力設施用地 1 處，面積 0.52 公頃，以供未來地區發展及配合大眾運輸系統所需使用。

表8 變更前後土地使用面積表

使用別		原計畫		新計畫		備註
		面積 (公頃)	百分比 (%)	面積 (公頃)	百分比 (%)	
土地使用分區	住宅區	68.36	23.24	107.31	36.48	1. 本計畫區計畫範圍包括士林區福安里、富洲里，及部分永倫里，以6公尺公告堤線所環繞地區，面積共294.13公頃。 2. 表列面積應以實地分割測量為準。
	科技產業專用區	-	-	20.17	6.86	
	商業區	3.71	1.26	13.84	4.70	
	娛樂區	36.01	12.24	-	-	
	遊樂區	52.46	17.84	-	-	
	產業服務區	3.64	1.24	-	-	
小計		164.18	55.82	141.32	48.04	
公共設施用地	公園用地	38.61	13.13	78.31	26.62	
	堤防用地	22.60	7.68	24.99	8.50	
	抽水站用地	-	-	0.51	0.17	
	私立中國海專用地	3.45	1.18	-	-	
	私立臺北海洋技術學院用地	-	-	3.87	1.32	
	國中用地	5.34	1.81	2.51	0.85	
	國小用地	4.46	1.51	2.11	0.72	
	交通用地	5.80	1.97	1.17	0.40	
	道路用地	44.65	15.18	35.77	12.17	
	機關用地	0.74	0.25	-	-	
	醫療用地	1.24	0.42	-	-	
	車站用地	2.49	0.85	-	-	
	電力設施用地(供變電所使用)	0.57	0.20	0.52	0.17	
	公共服務設施用地	-	-	3.05	1.04	
小計		129.95	44.18	152.81	51.96	
總計		294.13	100.00	294.13	100.00	

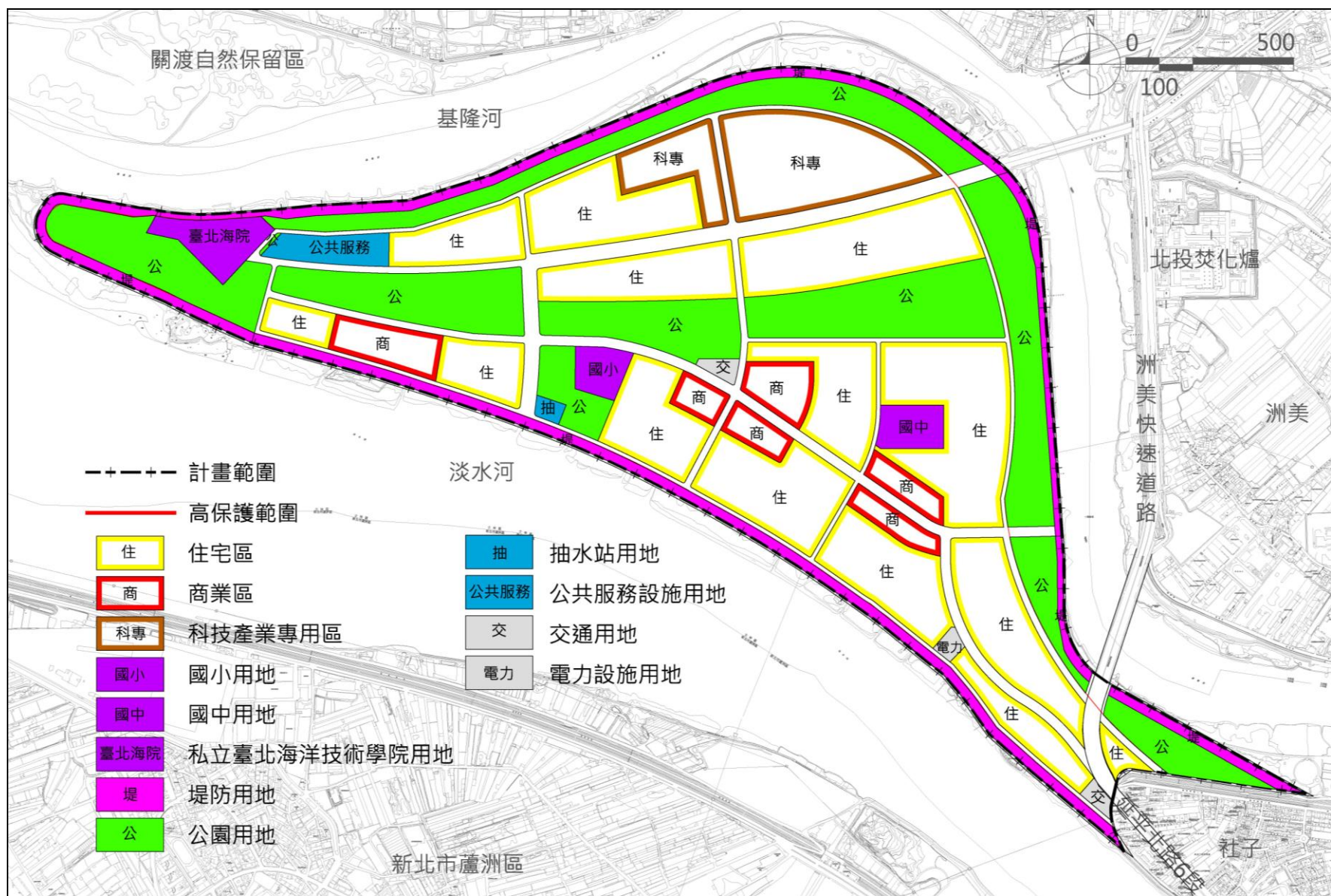


圖17 「變更臺北市士林社子島地區主要計畫案」變更後主要計畫示意圖

玖、實施進度及經費

- 一、本計畫以區段徵收方式整體開發，實際開發進度將於區段徵收計畫中載明。
- 二、本案開發將由本市平均地權基金、本府編列預算支應或其他方式辦理開發。

壹拾、其他

- 一、未來社子島開發之防洪設施乃以符合臺北地區 200 年重現期防洪保護標準進行規劃，並依防洪計畫之內容辦理。計畫配合防洪需求，於基隆河側將高保護設施由公告堤線向內退縮 80 至 130 公尺，其間將填土成 1：10 至 1：20 間之緩坡空間，並劃設為公園用地；淡水河側則將高保護設施由公告堤線向內退縮 30 公尺，其間填土成緩坡空間，並於腹地較寬處規劃適當之緩坡堤防，提供民眾親水及進行水域遊憩活動。另島內開發區以填土方式辦理，並將住宅區等人居地則配合區內排水系統規劃填土至標高 2.5 公尺~4 公尺；環島防洪設施則以加設矮牆或其他適當方式，使其標高達 9.65 公尺，以符合 200 年洪水重現期之計畫堤頂高程。至於開發區之內水排除問題，則配合填土形成之地表坡度，以重力排水方式為原則佈設排水網路，並擇適當地點配設滯洪池等相關設施。
- 二、本計畫區內公共設施管線系統，皆應依「共同管道法」之規定施作。為建構計畫區內完整之資訊網路系統，進行開發工程時，應在道路工程設計中納入共同管道系統之規劃，並在各街廓適當位置留設管道接續點，供各基地建築開發時接續使用。各建築基地開發時應與共同管道之接續點連接，或規劃供光纖網路之專用管道與共同管道連接為原則。
- 三、本案區段徵收開發時拆遷補償及安置等事項，應依土地徵收條例及臺北市相關拆遷安置補償規定辦理。（相關安置規劃原則，詳細部計畫內容附件）
- 四、本案道路截角除特殊截角依計畫圖標示者外，悉依本市道路截角標準表採圓弧截角辦理。

附件一、 臺北市士林社子島地區區段徵收分析報告

壹、 基本資料

一、 區段徵收範圍

本地區地處臺北市西北側，位於基隆河、淡水河下游匯流口附近，並為二河所圍繞，北面隔基隆河鄰接關渡平原及關渡自然保留區，西南面隔淡水河與新北市五股、蘆洲相對，東南面沿基隆河與社子、葫蘆堵相接。行政轄區屬士林區，包括福安、富洲二里，地籍總面積約 298.59 公頃（除都市計畫範圍內之土地，尚包括計畫範圍外新舊防潮堤間之行水區土地，但不包含私立臺北海洋技術學院持有之土地，惟現況屬防汛環島道路之部分仍須納入）。

二、 都市計畫規劃情形

依「擬定臺北市士林社子島地區細部計畫案」草案內容，本區段徵收範圍內規劃有住宅區、商業區、科技產業專用區等 3 種可建築土地，面積約 118.80 公頃，道路、公園等 9 項公共設施用地，面積約 175.33 公頃。

貳、 初步財務預估

一、 開發總費用

假設抵價地發還比例百分之四十，開發年期共 11 年，土地所有權人一成領取現金補償地價，九成領回抵價地條件下，本地區之開發總費用，依土地徵收條例第 44 條及其施行細則第 51、52 條等相關法令規定（不含本地區非區段徵收負擔之公共工程）估算約為新臺幣 799.62 億元。

二、 開發後之收入

預估開發總費用未來將由處分賸餘之可建築土地，讓售專案住宅、有償撥用或讓售交通、堤防、抽水站及電力設施用地等回收開發成本。考量本市過去區段徵收配地經驗推估賸餘可建築土地情形，以土地所有權人一成領取現金補償地價，九成領取抵價地之條件下，估算未來開發後之收入約為新臺幣 800.50 億元。

三、 依目前及上述假設條件，本區段徵收開發案估算盈餘約新臺幣 0.89 億元，其辦理所需經費將由本市實施平均地權基金支應。

臺 北 市 政 府 都 市 發 展 局
業 務 主 管
承 辦 人 員