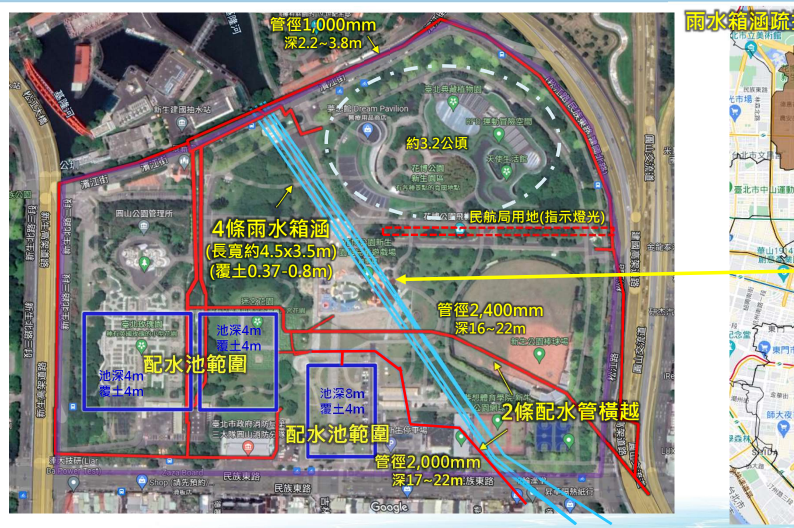


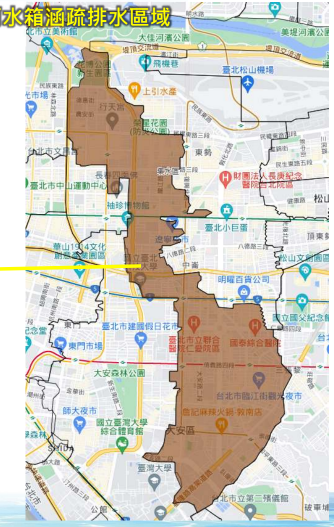
基地周邊都市計畫使用分區 **BEA** 高速公路 高速公路 鈾 本案 河川區 基地 鈾 污 農 農排水港 機場 機場 新生 公園 農 車站 機場專區 住3-1 住3-1 商三特 商三特

鄰近各里影響示意圖



新生公園地上及地下物配置影響示意圖





新生公園以往使用情況



天使生活館



臺北典藏植物園



夢想館



新生公園棒球場



RFD運動冒險空間



民航局指示燈

新生公園以往使用情況













污水產生量人口數疑義



三三回首頁 | 網站導覽 | 民意信箱 | 雙語詞彙 | 常見問答 | 電子報 | RSS | English 小中大 🕏

本部簡介 > 主題政策 > 訊息快遞 > 主題服務 > 互動交流 > Q

訊息快遞

▲ 首頁 > 訊息快遞 > 新聞發布

」新聞發布



- 新聞發布
- 即時新聞澄清
- 行政公告
- 活動訊息
- 本部徵才
- 多媒體專區

內政部首度全臺人流統計 臺北白天比晚上多72萬人

發布日期: 110-07-08 10:00 | 單位:統計處

內政部今(8)日首次發布電信信令人口統計,有別以往的戶籍統計,這是首度和電信業者合作,運用基地台的訊號,進行新型態人口統計,結果發現日間與夜間人口的差距,以臺北市白天較夜間多71.8萬人居冠;另平日夜間停留人數,則以新北市440.5萬人最多。相關統計資料已上網公開,歡迎各界廣為應用。

內政部表示,資源分配是政府施政的重要課題,傳統多以戶籍資料做為配置依據,隨著工商經濟發展、交通運輸日益便捷、通勤通學移動頻繁,這次配合最新一期的人口普查期程,蒐集109年11月全國電信信令數據,進行各縣市及鄉鎮市區「日間活動人口」、「夜間停留人口」及「特定區域旅次」等新型態人口統計。

臺北日間較夜間多71.8萬人 差距最大

內政部統計發現,臺北市平日的日間活動人口數為350.8萬人,較夜間停留人口增加71.8萬人(+25.7%),其中屬商業、行政及文教匯集區的中山區、中正區、大安區,日間流入人口最多;而偏重居住、生活功能的文山區,日間活動人口則較夜間停留人口少,鄰近的新北市板橋區、三重區、永和區亦同,充分反應就業就學與居住間人口移動情形。

110年設籍人口數: 252.4萬人

日間流動人口數:358.8萬人

夜間流動人口數: 287.0萬人

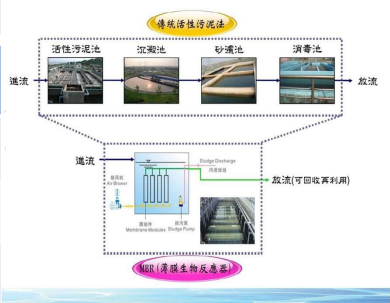
濱江水資源再生中心需用土地最佳化使用

項目	生化需氧量 (mg/L)	懸浮固體 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	溶氧 (mg/L)
放流水標準	≦30	≦30	≦ 6	-
地面水體分類及 水質標準(丁類)	≦8	≦100	-	≧3
本案環評承諾加 嚴標準	≦8	<u>≦</u> 4	≦ 5	≧4

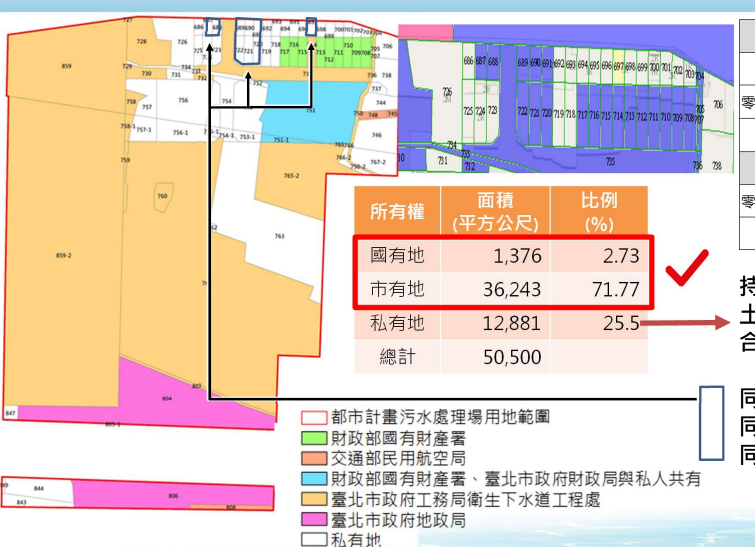
廠址	處理水量 (CMD)	基地面積 (公頃)	單位面積處理水量 (CMD/平方公尺)
本案	160,000	5.05	3.16
桃園文青水園水 資源回收中心	12,500	1.96	0.64
台中水湳水資源 回收中心	18,000	5.91	0.30

▶生物薄膜處理技術

MBR(Membrane Bioreactor):為一種將生物處理與薄膜分離技術相結合而成的一種新型高效污水處理程序,與傳統活性污泥程序相比,具佔地面積較小、污泥產量較少及處理水質較好等特點。



土地產權分佈目前取得狀況



110年							
	上半年徵收價	下半年徵收價	下半年協議價				
零星建築用地	215,000	218,741	222,000				
其他用地	135,000	137,349	140,000				
111年							
零星建築用地	223,000	234,000					
其他用地	142,000	148,000					

持分所有權人:118位

土地:55筆

合法建物:29筆建號

同意價購所有權人:13位

同意價購土地:9筆

同意價購土地面積:(572+52/2)m²

私地取得4.6%

8

平面配置概念圖



濱江水資源再生中心3D模擬示意圖







