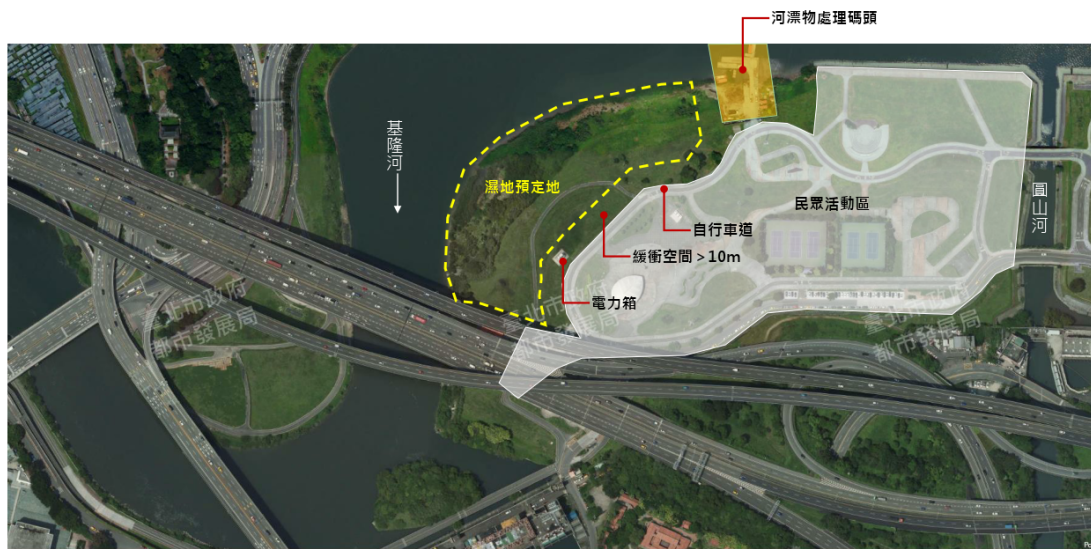


表、本計畫施工階段環境監測計畫表

類別	調查項目	調查地點	調查頻率
空氣品質	TSP、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、SO ₂ 、NO _x (NO、NO ₂)、CO、O ₃ 、風向、風速、氣溫、相對濕度	1. 計畫場址 2. 大佳國小 3. 五常國小	每季1次，每次連續24小時
噪音振動	1. 噪音：L _{max} 、L _{eq} 、L _x 、L _日 、L _晚 、L _夜 2. 振動：L _{vmax} 、L _{veq} 、L _{vx} 、L _{v10}	1. 大佳國小 2. 五常國小 3. 濱江街/濱江街150巷	每季1次，每次含假日及非假日，連續監測48小時
營建噪音振動	1. 營建噪音：L _{max} 、L _{eq} 2. 營建振動：L _{vmax} 、L _{veq}	工區周界2點	每月1次
地面水質	1. 水質：水溫、pH、DO、BOD、SS、比導電度、硝酸鹽氮、氨氮、總磷、大腸桿菌群、COD、濁度、油脂 2. 水文：流量、流速、水位等	1. 大直橋 2. 預定放流口 3. 圓山河支排 4. 新生建國抽水站前 5. 中山橋	每季1次
工區放流水質	pH、BOD、COD、油脂、懸浮固體、氨氮及水溫	施工區域之放流口設置1站(配合施工調整)	每月1次
陸域生態	植、動物之種類、數量、歧異度、分布、優勢種、保育種、珍貴稀有種	衝擊區：計畫場址、濕地預定地 對照區： 1. 計畫場址外推半徑500公尺範圍內 2. 濕地預定地外推半徑500公尺範圍內	每季1次
水域生態	植、動物之種類、數量、歧異度、分布、優勢種、保育種、珍貴稀有種	1. 大直橋 2. 預定放流口 3. 中山橋 4. 濕地預定地下游(基隆河)	每季1次
交通流量	車輛類型、數目、道路服務水準	1. 濱江街/濱江街150巷 2. 濱江街/大直橋 3. 民族東路/松江路	每季1次，每次含假日及非假日，連續監測48小時



圖、本計畫施工階段環境監測計畫位置示意圖



圖、濕地營造預定區域示意圖

監測報告書：

[113年第1季環境監測工作成果報告](#)

[113年第2季環境監測工作成果報告](#)

[113年第3季環境監測工作成果報告](#)

[113年第4季環境監測工作成果報告](#)

[114年第1季環境監測工作成果報告](#)

[114年第2季環境監測工作成果報告](#)

[114年第3季環境監測工作成果報告](#)

[114年第4季環境監測工作成果報告](#)