

臺南市前瞻計畫全國水環境改善計畫第三批提案

工程點位座標

運河水環境改善計畫(位置概略座標)

1.臺南市安平水資源回收中心周邊廠站改善及美化

WGS84 (二度分帶-google): 22.995918, 120.192527

經緯座標: 22°59'45.3"N 120°11'33.1"E

2.臺南市運河光流域環境設施-第3期

WGS84 (二度分帶-google): 22.997372, 120.163232

經緯座標: 22°59'50.5"N 120°09'47.6"E

3.運河沿岸污水截流

WGS84 (二度分帶-google): 22.997988, 120.174160

經緯座標: 22°59'52.8"N 120°10'27.0"E

4.臺南運河水質改善評估暨模場驗證計畫

WGS84 (二度分帶-google): 22.995898, 120.192031

經緯座標: 22°59'45.2"N 120°11'31.3"E

5.安平水資中心(含截流站)電力系統效能提升-電力線路更新部分

WGS84 (二度分帶-google): 22.982530, 120.178001

經緯座標: 22°58'57.1"N 120°10'40.8"E

二仁溪水環境(位置概略座標)

1.三爺溪上游排水截流暨虎尾寮水資源回收中心功能改善及擴建計畫

WGS84 (二度分帶-google): 22.980951, 120.249012

經緯座標: 22°58'51.4"N 120°14'56.4"E

2.仁德之心-滯(蓄)洪池景觀營造計畫

WGS84 (二度分帶-google): 22.966725, 120.249253

經緯座標: 22°58'00.2"N 120°14'57.3"E

3.二仁溪下游河畔亮點及港尾溝溪滯洪池景觀營造計畫

WGS84 (二度分帶-google): 22.917541, 120.231920

經緯座標: 22°55'03.2"N 120°13'54.9"E

4.臺南市港尾溝溪疏洪道污水截流計畫

WGS84 (二度分帶-google):22.911674, 120.271469

經緯座標: 22°54'42.0"N 120°16'17.3"E

5.港尾溝溪疏洪道流域周邊水環境改善計畫

WGS84 (二度分帶-google):22.907180, 120.266284

經緯座標:22°54'25.9"N 120°15'58.6"E

6.二層行溪古橋水廊亮點營造先期規劃

WGS84 (二度分帶-google):22.895348, 120.252370

經緯座標: 22°53'43.3"N 120°15'08.5"E

曾文溪水環境改善

1. 溪尾滯洪池環境營造周邊景觀工程

WGS84 (二度分帶-google):23.132780, 120.253216

經緯座標: 120°15'11.58" N 23°07'58.01" E

下山漁港

1. 下山漁港周邊環境改善

WGS84 (二度分帶-google):23.137432 , 120.113186

經緯座標: 120°06'47.47"N 23°08'14.76"E