

臺南市龍崎區都市計畫區域內公共工程實施數量

都市計畫區別	民國 年												橋 梁				下 水 道				公 園	
	道 路 (包 括 廣 場) (平方公尺)												鋼筋混凝土橋		其他		雨水下水道		污水下水道		處	面積
	瀝青路面			水泥混凝土路面			石子路面			沙土路面			座	面積 (平方公尺)	座	面積 (平方公尺)	抽水站	排水幹支線	污水處理廠	污水幹支線		
	新闢	拓寬	鋪裝	新闢	拓寬	鋪裝	新闢	拓寬	鋪裝	新闢	拓寬	鋪裝									抽水量 (m ³ /秒)	(公尺)
總 計	無																					

填表 審核 業務主管人員 主辦統計人員 機關首長 中華民國 年 月 日 編製

資料來源：依據本所資料彙編。
 填表說明：本表編製1式3份，送本所會計室會核並經機關首長核章後，1份送臺南市政府工務局，1份送本所會計室，1份自存。

臺南市龍崎區都市計畫區域內公共工程實施數量編製說明

- 一、統計範圍及對象：凡本區實施都市計畫區域內辦理**完成**之各種公共工程，均為統計對象。
- 二、統計標準時間：以每年1月1日至12月底之事實為準。
- 三、分類標準：工程類別分為道路(按瀝青、水泥混凝土、石子、沙土等路面分)、橋梁(按鋼筋混凝土橋及其他分)、下水道(按雨水下水道及污水下水道分，其中雨水下水道按設置抽水站座數、抽水量(m³/秒)及排水幹支線長度統計；污水下水道按設置污水處理廠座數、處理量(m³/日)及污水幹支線長度統計)、公園(按處數及面積分)等4大類。
- 四、統計項目定義(或說明)：
 - (一)有關橋梁座數及面積，是以當年度新建座數及面積計算。
 - (二)有關雨水下水道抽水站座數及排水幹支線長度，是以“當年度”施作座數及長度計算。
 - (三)有關污水下水道污水處理廠座數及污水幹支線長度，是以“當年度”施作座數及長度計算。
 - (四)有關公園處數及面積，是以當年度新建處數及面積計算。
 - (五)各工程類別數量以各該年事業費追加減後之工程數量為準。
 - (六)有工程實施數量，而未列有工程費者，係屬義務勞動者。
 - (七)有關雨水之抽水量是以“當年度”施作完成可處理之數量。
 - (八)有關污水下水道之處理量是以“當年度”施作完成可處理之數量。
- 五、資料蒐集方法及編製程序：依據本所資料彙編。
- 六、編送本表編製3份，送本所會計室會核，並經機關長官核章後，1