

臺閩地區各級基本控制點成果數量統計表

單位:點

基本控制點類別		數量	合計	備註
臺灣省三角點成果表	一等三角點	102	8,193	內政部 59 年公布，成果為舊地籍坐標系統。
	二等三角點	349		
	三等三角點	1,944		
	四等三角點	5,798		
中華民國臺灣地區三角點成果表	一等三角點	93	2,662	內政部 69 年公布，成果為 TWD67 坐標系統。
	二等三角點	339		
	三等三角點	2,230		
臺灣地區海岸土地測量控制點成果簿		1,712	1,712	內政部 78 年公布，成果為 TWD67 坐標系統。
衛星控制點	衛星追蹤站	8	734	內政部 83 年至 86 年測設，成果為 TWD97 坐標系統。
	一等衛星控制點	105		
	二等衛星控制點	621		
一等水準點 (不含離外島)	一等一級水準點	1,010	2,065	內政部測設，其平面坐標比照三等控制點作業規範測設，成果為 TWD97 坐標系統，高程為正高系統。
	一等二級水準點	1,055		
三等控制點	含福建省金門縣、連江縣及檢測內政部 69 年各級三角點成果	5,103	5,103	內政部國土測繪中心測設，其中 84 年至 88 年測設成果原為 TWD67 坐標系統，已於 90 年改算為 TWD97 坐標系統；89 年至 92 年測設成果為 TWD97 坐標系統。
大地基準及一九九七坐標系統 2010 年成果	衛星追蹤站	18	3,013	內政部 101 年公布，成果為 TWD97[2010] 坐標系統。
	一等衛星控制點(GPS 連續站)	219		
	一等衛星控制點	105		
	二等衛星控制點	569		
	三等衛星控制點	2,102		

大地基準及一九九七坐標系統 2020年成果	衛星追蹤站	18	2,612	內政部 109 年公布， 成果為 TWD97[2020] 坐標系統。
	一等衛星控制點(GNSS 連續站)	240		
	一等衛星控制點	100		
	二等衛星控制點	544		
	三等衛星控制點	1,710		

註：以上統計點位因成果不同會有重複情形（即同一標石有多種測量成果）。