

## 98年底臺灣地區道路長度及橋梁座數概況

道路長度：(公里)							
總計	公 路						市區道路
	小計	國道	省道	縣道	鄉道	專用公路	
39,849	21,781	1,010	5,092	3,518	11,765	396	18,068
公路橋梁：(座)							
總計	國道	省道	縣道	鄉道	專用公路		
11,014	1,421	2,643	1,559	5,307	84		
臺北市市區道路橋梁：(座)							
總計	跨河橋	車行高架橋	其他橋				
254	34	31	189				
高雄市市區道路橋梁：(座)							
總計	跨河橋	車行高架橋					
91	76	15					
鐵路橋梁：(座)							
總計	大橋 (長度 $\geq$ 20M)	小橋 (2M $\leq$ 長度 <20M)					
1,868	431	1,437					

- 說明：
1. 道路長度係公路及市區道路合計。
  2. 本表所稱市區道路係指都市計畫區域內路面寬度6米以上之道路。
  3. 公路橋梁係國道、省道、縣道、鄉道及專用公路橋梁之合計。
  4. 道路橋梁以橋名個數當作橋梁座數之統計；鐵路橋梁原則以橋名個數當作橋梁座數統計，惟上下行橋梁分開橋墩者，以2座計。
  5. 公路橋梁係指有橋台、橋墩且跨距在3公尺以上之橋梁。
  6. 臺北市的跨河橋梁，指跨越基隆河、淡水河、新店溪、景美溪等主要河川之橋梁，其餘之跨河橋梁均屬其他橋。

資料來源：公路總局、國道高速公路局、內政部營建署、臺灣鐵路管理局、臺北市及高雄市政府工務局。