

97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 | |
| 39,315 | 21,492 | 1,010 | 5,024 | 3,484 | 11,560 | 414 | 17,823 |
| 公路橋梁：(座) | | | | | | | |
| 總計 | 國道 | 省道 | 縣道 | 鄉道 | 專用公路 | | |
| 11,925 | 1,395 | 3,050 | 1,924 | 5,469 | 87 | | |
| 臺北市市區道路橋梁：(座) | | | | | | | |
| 總計 | 跨河橋 | 車行高架橋 | 其他橋 | | | | |
| 253 | 34 | 31 | 188 | | | | |
| 高雄市市區道路橋梁：(座) | | | | | | | |
| 總計 | 跨河橋 | 車行高架橋 | | | | | |
| 95 | 80 | 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. 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。