

102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(市道)	鄉道(區道)	專用公路	
42,520	21,929	1,050	5,149	3,573	11,761	396	20,591
公路橋梁：(座)							
總計	國道	省道	縣道(市道)	鄉道(區道)	專用公路		
10,738	2,440	2,643	1,378	4,119	158		
新北市市區道路橋梁：(座)							
總計	跨河橋	非跨河橋					
212	183	29					
臺北市市區道路橋梁：(座)							
總計	跨河橋	非跨河橋					
249	198	51					
臺中市市區道路橋梁：(座)							
總計	跨河橋 (1)	非跨河橋 (1)					
442	221	221					
臺南市市區道路橋梁：(座)							
總計 (2)	跨河橋	非跨河橋					
163	126	37					
高雄市市區道路橋梁：(座)							
總計 (2)	跨河橋	非跨河橋					
186	171	15					
鐵路橋梁：(座)							
總計	大橋 (長度 \geq 20M)	小橋 (2M \leq 長度 <20M)					
1,752	403	1,349					

- 說 明：1. 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。
 2. 橋梁係指有跨距6公尺以上之橋梁，含正常使用與維修中之車行橋梁。
 3. 100年起配合縣市改制直轄市，相關統計資料亦作調整。
- 附 註：(1)102年起灌排橋梁改歸「非跨河橋」之橋梁座數。
 (2)橋梁座數減少係因該市更正部分非屬市區道路者，改歸村里道路。
- 資料來源：1. 道路長度：國道高速公路局、公路總局及內政部營建署。
 2. 公路及道路橋梁：交通部運輸研究所「臺灣地區橋梁管理資訊系統」。
 3. 鐵路橋梁：臺灣鐵路管理局「102年路線建築設備情形」統計表。