104年底臺灣地區道路長度及橋梁座數概況

總計	公 路						+===
	計	國道	省道	縣道(市道)	鄉道(區道	.) 專用公路	→ 市區道路
41,950	21,587	1,050	5,160	3,619	11,362	396	20,363
公路橋梁:(屋	堇)						
總計	國道		省道	縣道(市道)(1) 網		郎道(區道)	專用公路
10,769	2,326		2,758	1,394		4,132	159
新北市市區道	路橋梁:(原	<u>.</u>					
總計	跨河橋	į	 非跨河橋				
234	215		19				
臺北市市區道	路橋梁:(層	<u>(</u>					
總計	跨河橋	Ę	非跨河橋				
262	214		48				
桃園市市區道	路橋梁:(座	<u>(</u>					
總計	跨河橋	į	非跨河橋				
128	97		31				
臺中市市區道	路橋梁:(唐	<u>Ē</u>)					
總計 (1)	跨河橋		非跨河橋				
627	322		305				
臺南市市區道	路橋梁:(座	<u>Ē</u>)					
總計	跨河橋	į	非跨河橋				
131	111		20				
高雄市市區道	路橋梁:(原	<u> </u>					
總計	跨河橋	į	非跨河橋				
177	164		13				
鐵路橋梁:(原	<u> </u>						
總計	大橋 (長度≧20	(5					
	(衣及 = 4)	JMI /	<20M)				

- 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。 註:(1)橋梁座數變化較大係因臺中市部分原屬市道橋梁改歸市區道路橋梁所致。
- 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「104年路線建築設備情形」統計表。