

# 市政統計週報

(第 261 號)

臺 北 市 政 府 主 計 處  
9 3 年 6 月 9 日  
聯 絡 人：游騰益 2720-3231  
林瓊兒 2759-5117

【提要】截至 92 年底臺北市道路面積計 2,063 萬平方公尺，另有跨河橋樑 32 座、面積 273,932 平方公尺，一般橋樑 171 座、面積 40,199 平方公尺，隧道 7 座、面積 40,670 平方公尺，車行陸橋 28 座、面積 1,095,330 平方公尺，車行地下道 10 座、面積 65,557 平方公尺；平均每一汽車享有道路、橋樑、隧道、車行陸橋及地下道面積合計 31.70 平方公尺；與 10 年前比較，道路、橋樑、隧道、車行陸橋及地下道面積共成長 12.16%，惟汽車輛數成長 22.23%，致每汽車享有面積較 10 年前減少 3.06 平方公尺。另同期本市尚有人行陸橋 78 座、面積 18,701 平方公尺，人行地下道 56 座、面積 19,640 平方公尺。

臺北市位於臺北盆地內，北、東、南三面倚山，地勢東北多高山，東南多丘陵，西北較平坦；西面臨淡水河，西南接新店溪，中間及南端分別有基隆河及景美溪貫穿。基於市內地形崎嶇、人口稠密、車輛擁擠等特徵，除興建一般道路設施外，尚需輔以各種橋樑、隧道及地下道等設施來克服地形阻礙交通與人、車擁擠之問題，以滿足市內交通需求。截至 92 年底臺北市道路面積計 2,063 萬平方公尺，較 10 年前 1,877 萬平方公尺增加 9.90%。

92 年底臺北市跨河橋樑(指跨越河面，供車行或人車行之橋樑)計 32 座，面積 273,932 平方公尺，主要分布於中正、士林、內湖、松山、萬華等五區；較 82 年底座數增加 2 座，面積增加 16.49%，如 88 年完工之恆光橋及 90 年完工之麥帥一橋。另一般橋樑計 171 座，面積 40,199 平方公尺，較 82 年底座數增加 9 座，面積增加 10.18%；主要分布於北投、士林、南港等三區。

又隧道(指貫穿因山脈或海峽等地形因素阻隔，供車行或人車行之通道)有 7 座，面積計 40,670 平方公尺；與 10 年前比較，座數增加 1 座，面積增加 7.62%；其中以跨中山、士林區之自強隧道面積最大，為 14,759 平方公尺。

此外，92 年底臺北市車行陸橋(指以高架方式連接道路，供機、汽車或僅供汽車通行之橋樑)計 28 座，面積 1,095,330 平方公尺，主要分布於中山、大安、萬華、北投等四區；與 10 年前比較，座數增加 4 座，面積大幅增加 75.27%，如 90 年全程完工之市民大道及 91 年全程完工之環東高架橋、正氣橋、洲美高架橋。而車行地下道(指穿越道路下方，供機、汽車或僅供汽車通行之地下通道)計 10 座，面積 65,557 平方公尺，其中北投區之中央、稻香車行地下道完工於 88 年；較 10 年前座數增加 3 座，面積增幅亦達 69.72%。

綜上，92 年底臺北市道路、橋樑、隧道、車行陸橋及地下道面積合計 2,215 萬平方公尺，平均每一汽車享有 31.70 平方公尺；與 10 年前比較，總面積共成長 12.16%，惟汽車輛數成長 22.23%，致每汽車享有面積減少 3.06 平方公尺。

另人行陸橋(指設置於路口，以高架方式連接道路兩側，供行人穿越道路之橋樑)計 78 座，面積 18,701 平方公尺，其中兩座電扶梯人行陸橋係分別在 91、92 年完工的松山高中及中華開封人行陸橋；與 10 年前比較，座數減少 2 座，面積減少 15.30%；主要分布於信義、萬華、大同、中正、士林等五區。而人行地下道(指設置於路口，供行人穿越道路之地下通道)計 56 座，面積 19,640 平方公尺，則比 10 年前座數增加 10 座，面積增加 9.40%，主要分布於中山、松山、中正、大安等四區。

又市府工務局仍持續加強交通建設，目前正積極辦理之交通工程設施有東湖聯外山區道路新築工程、復興北路穿越松山機場車行地下道工程、臺北聯絡線信義支線工程、環河北路高架橋道路工程、中山南路常德街口人行地下道工程及社子大橋新建工程等等。

\*本週報自 88.5.11 起透過下列網際網路發行，並自第 122 號起於本處網站發行電子報。

\*\*本處網址 [www.dbas.taipei.gov.tw](http://www.dbas.taipei.gov.tw)。

市府網址 [www.taipei.gov.tw](http://www.taipei.gov.tw) 市府簡介之市政統計。

# 臺北市橋樑、隧道及地下道等交通工程設施 ①

單位：座、平方公尺

年底別及 行政區別		跨河橋樑	一般橋樑	隧道	車行陸橋	車行 地下道	人行陸橋	人行 地下道
82 年底	座數	30	162	6	24	7	80	46
	面積	235,154	36,485	37,789	624,950	38,626	22,080	17,952
92 年底 ②	座數	32	171	7	28	10	78	56
	面積	273,932	40,199	40,670	1,095,330	65,557	18,701	19,640
松山區	座數	3	2	-	3	-	2	8
	面積	32,077	466	-	73,082	-	210	5,100
信義區	座數	-	-	-	2	1	11	-
	面積	-	-	-	68,990	24,969	3,160	-
大安區	座數	-	2	2	4	3	7	8
	面積	-	194	5,123	133,564	22,148	1,368	2,065
中山區	座數	2	9	2	5	1	4	17
	面積	9,200	3,749	7,830	133,817	360	560	6,064
中正區	座數	3	-	-	7	5	10	11
	面積	58,775	-	-	90,637	16,118	2,096	2,414
大同區	座數	1	-	-	6	-	7	6
	面積	7,000	-	-	92,731	-	2,412	1,240
萬華區	座數	1	-	-	10	-	14	1
	面積	31,465	-	-	129,587	-	2,466	271
文山區	座數	10	8	3	1	-	9	1
	面積	27,079	1,388	13,893	56,138	-	1,637	128
南港區	座數	4	29	-	2	-	9	-
	面積	10,070	6,198	-	91,422	-	1,669	-
內湖區	座數	6	4	2	1	-	4	-
	面積	41,123	1,435	5,994	71,040	-	766	-
士林區	座數	10	35	2	3	-	7	3
	面積	55,751	10,706	7,830	41,714	-	1,893	857
北投區	座數	1	85	-	3	2	3	8
	面積	1,392	16,063	-	112,608	1,962	464	1,501

資料來源：臺北市統計要覽、臺北市政府工務局統計室。

附註：①本表各交通工程設施指屬臺北市政府維護管理者。

②跨行政區之工程設施其座數重複計算，而面積平均計算；故各行政區座數之和與總計不合。