

市政統計週報

(第1202號)

發稿單位：臺北市政府主計處

發稿日期：111年10月5日

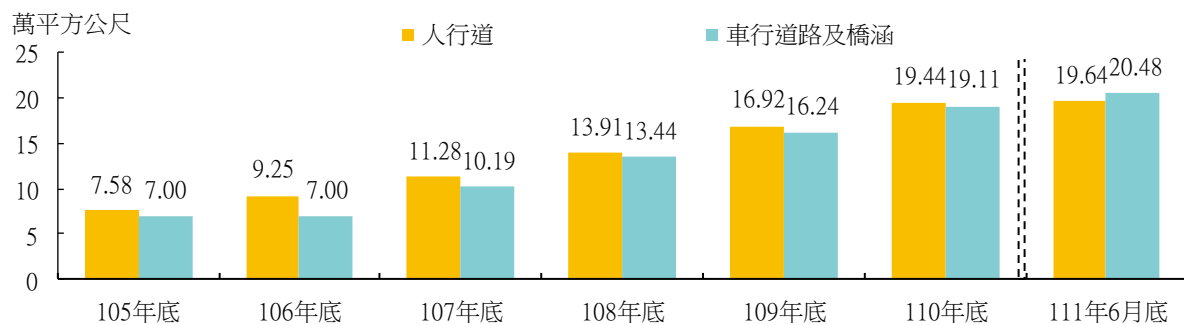
聯絡人：蘇麗萍、桂正翰 27287624

【提要】111年6月底臺北市已施作透水鋪面之道路橋涵中，人行道部分計19.6萬平方公尺，車行道路及橋涵部分計20.5萬平方公尺，分別較上年同期增加2.5萬平方公尺(14.7%)及2.5萬平方公尺(14.2%)；另110年底公園綠地雨水貯留量計0.5萬立方公尺，較109年底增加0.2萬立方公尺(73.6%)。

為因應氣候變遷加劇及極端降雨現象，臺北市政府持續打造與水共存的永續城市，積極辦理道路及橋涵等透水鋪面工程，以減緩都市熱島效應並提升降雨容受力。依臺北市政府工務局統計，截至111年6月底臺北市已施作透水鋪面之道路橋涵中，人行道部分計19.6萬平方公尺，車行道路及橋涵部分計20.5萬平方公尺，分別較上年同期增加2.5萬平方公尺(14.7%)及2.5萬平方公尺(14.2%)。若觀察近年上述二項數據之變化，111年6月底已施作透水鋪面之人行道、車行道路及橋涵面積分別較105年底成長1.6倍及1.9倍；其近四年(107年至110年)各年鋪設面積均分別達2萬及2.8萬平方公尺以上。

另市府於公園綠地設置保水設施(雨撲滿)增加雨水貯留量，以降低地表逕流量及減緩雨水下水道負荷，110年底臺北市公園綠地雨水貯留量計0.5萬立方公尺，較109年底增加0.2萬立方公尺(73.6%)；又市府亦辦理防洪排水系統建設及維護工作，以提升防洪容受度，110年底臺北市雨水下水道已建設總長度計716公里，設置滯洪池計14座，其滯洪量計22.1萬立方公尺。

臺北市道路及橋涵已施作透水鋪面情形



說明：自105年起開始統計。

臺北市道路與橋涵已施作透水鋪面、保水及防洪排水設施概況

年月底別	人行道 已施作透水鋪面① (平方公尺)	車行道路及橋涵 已施作透水鋪面② (平方公尺)	公園綠地 雨水貯留量③ (立方公尺)	雨水下水道 總長度④ (公里)	滯洪池⑤	
					座數 (座)	滯洪量 (立方公尺)
110年6月底	171,240	179,408	3,048.8	716	14	220,606
111年6月底	196,411	204,786	5,293.4	716	14	220,606
較上年同期增減數 (百分比)	25,171	25,378	2,244.6	0	0	0
較上年同期增減%	14.70	14.15	73.62	0.00	0.00	0.00

資料來源：臺北市政府工務局。

附註：①自93年起開始累計。②自105年起開始累計。③自106年起累計至109及110年底資料。④係109及110年底資料。⑤係指具有適當容量可調節降雨時尖峰流量之貯留池，為109及110年底資料。

*本週報自88年5月11日起透過下列國際網路發行，自第122號起於本處網站發行電子報，另本處自98年起新增不定期發布之「臺北市統計專題分析報告」。

*本處網址 <https://dbas.gov.taipei> 市政統計週報區及公告資訊項下新聞稿區。

*市府網址 <https://www.gov.taipei> 市政資料館項下統計資料區及市府新聞稿區。