

臺北市工務統計通訊

113年6月26日

【提要】112年臺北市鋪設道路及橋涵透水鋪面計7.5萬平方公尺，為近五年之冠，較111年增加2.3萬平方公尺(44.6%)；112年底臺北市抽水站內有抽水機427臺，總抽水量每秒為2,244.4立方公尺，分別較111年底分別增加4臺(1.0%)及17.7立方公尺(0.8%)。

為減緩都市熱島效應並提升降雨容受力，邁向宜居城市，臺北市政府積極辦理道路橋涵及公園綠地廣場等透水鋪面工程。依臺北市政府工務局統計，112年臺北市鋪設道路及橋涵透水鋪面計7.5萬平方公尺，為近五年之冠，較111年增加2.3萬平方公尺(44.6%)，113年1月至5月持續鋪設1.1萬平方公尺。又112年底臺北市公園、綠地及廣場透水鋪面計15.6萬平方公尺，較111年底增加1.5萬平方公尺(10.4%)。

另為提升防洪容受度，市府亦持續辦理防洪排水系統建設及維護工作，112年底臺北市雨水下水道已建設總長度計716公里，滯洪池與滯洪量分別為14座及22.1萬立方公尺，至抽水站則有88座，內有抽水機427臺與總抽水量每秒為2,244.4立方公尺，分別較111年底增加4臺(1.0%)及17.7立方公尺(0.8%)。

臺北市道路及橋涵透水鋪面鋪設面積



說明：因尾數四捨五入，故部分總數與細項之間或有未能吻合情事。

臺北市公園、綠地及廣場透水鋪面與防洪排水設施概況

年底別	公園、綠地及廣場透水鋪面 (萬平方公尺)	防洪排水設施					
		雨水下水道 總長度 (公里)	滯洪池①		抽水站		
			座數 (座)	滯洪量 (立方公尺)	座數 (座)	抽水機	
					數量 (臺)	總抽水量 (立方公尺/秒)	
111年底	14.12	716	14	220,606	88	423	2,226.74
112年底	15.59	716	14	220,606	88	427	2,244.44
較上年同期增減數	1.47	0	0	0	0	4	17.70
較上年同期增減%	10.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.79

資料來源：臺北市政府工務局。

附註：①具有適當容量可調節降雨時尖峰流量之貯留池。