

表99. 臺北市灌溉服務面積 ①

單位：公頃

年 底 別 End of Year		埤 埤 數 Number of Ponds & Canals		實際耕種 面積 Actual Cultivated Area	灌 漫			
		埤 (處) Ponds (Places)	圳 (條) Canals (Number)		總 計 Grand Total			
					合 計 Total	水 田 ② Paddy Field	旱 田 Upland Field	
民國 92年底	End of 2003	-	30	-	898	736	162	
民國 93年底	End of 2004	-	37	-	856	387	469	
民國 94年底	End of 2005	-	6	851	851	387	464	
民國 95年底	End of 2006	-	8	855	855	387	468	
民國 96年底	End of 2007	-	8	831	831	387	444	
民國 97年底	End of 2008	-	33	850	850	387	463	
民國 98年底	End of 2009	-	32	824	851	387	464	
民國 99年底	End of 2010	-	31	776	806	359	447	
民國100年底	End of 2011	-	31	777	801	393	409	
民國101年底	End of 2012	-	33	742	770	442	328	
民國102年底	End of 2013	-	33	744	773	443	330	
民國103年底	End of 2014	-	33	1 372	776	444	331	
民國104年底	End of 2015	-	54	1 374	777	444	333	
民國105年底	End of 2016	-	32	1 376	777	440	336	
民國106年底	End of 2017	-	32	1 382	779	440	339	
民國107年底	End of 2018	-	32	1 382	780	440	339	
民國108年底	End of 2019	-	32	1 382	780	440	339	
民國109年底	End of 2020	-	32	1 380	778	440	338	
民國110年底	End of 2021	-	31	1 367	772	440	332	
民國111年底	End of 2022	-	31	1 375	775	439	336	
民國112年底	End of 2023 ③	-	31	1 371	775	438	337	
年 底 別 End of Year		灌溉服務 面積 Area of Irrigation Service	灌 漑 排 水					
			總 計 Grand Total	灌 漑 專 用 Special for Irrigation				
				合 計 Total	兩期作田 Double- cropped Field	單期作田 Single- cropped Field	輪作田 Rotation Cropped Field	
民國113年底	End of 2024	773	771	626	189	-	-	

資料來源：農業部。

附 註：①係農業部農田水利署所轄農田水利設施灌溉排水面積。②水田包含兩期作田、單期作田及輪作田。③112年重新歸類，致當年資料大幅變動。

Table 99. Irrigation Service Area in Taipei City ①

Irrigated and Drainage Area									Unit : Hectare	
灌溉面積 Irrigation			灌漑排水兼用 Irrigation and Drainage			排水面積 Water Drainage				
合計	水田 ②	旱田	合計	水田 ②	旱田	合計	水田 ②	旱田		
Total	Paddy Field	Upland Field	Total	Paddy Field	Upland Field	Total	Paddy Field	Upland Field		
2	-	2	896	736	160	-	-	-	-	-
2	-	2	853	387	466	-	-	-	-	-
-	-	-	706	387	319	145	-	-	145	
2	-	2	852	387	465	-	-	-	-	-
1	-	1	830	387	443	-	-	-	-	-
3	-	3	847	387	460	-	-	-	-	-
3	-	3	848	387	460	-	-	-	-	-
-	-	-	806	359	447	-	-	-	-	-
3	-	3	798	393	405	-	-	-	-	-
4	-	4	766	442	324	-	-	-	-	-
4	-	4	769	443	326	-	-	-	-	-
4	-	4	771	444	327	-	-	-	-	-
4	-	4	773	444	329	-	-	-	-	-
3	-	3	773	440	333	-	-	-	-	-
3	-	3	776	440	336	-	-	-	-	-
3	-	3	776	440	336	-	-	-	-	-
3	-	3	776	440	336	-	-	-	-	-
3	-	3	775	440	335	-	-	-	-	-
3	-	3	769	440	329	-	-	-	-	-
3	-	3	772	439	333	-	-	-	-	-
630	438	192	145	-	145	-	-	-	-	-
<b>626</b>	-	<b>437</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
Area of Irrigated and Drainage Service										
		農排下游具引灌需求 Down Stream of farmland drainage with Irrigation Demand				農排下游不具引灌需求 Down Stream of farmland drainage without Irrigation Demand				
旱田	合計	兩期作田	單期作田	輪作田	旱田	合計	水田 ②	旱田		
Upland Field	Total	Double-cropped Field	Single-cropped Field	Rotation Cropped Field	Upland Field	Total	Paddy Field	Upland Field		
437	-	-	-	-	-	-	145	-	145	

Source : Ministry of Agriculture.

Note : ①The irrigation and drainage area serviced by the equipments of Irrigation Agency, Misistry of Agriculture.②Paddy field includes double-cropped field, single-cropped field and rotation cropped field. ③The 2023 figures significantly changed for reclassification.