

表71 經濟部水利署地質鑽探成果

Table71. Geological Boring, WRA, MOEA

年 (度) 別 (Fiscal) Year	鑽探孔數 (孔) Numbers of Boring	總深度 (公尺) Total Depth (M)	最大深度 (公尺) Maximum Depth (M)
民國 72 年 1983	73	1,722.0	80.0
民國 73 年 1984	103	2,770.5	80.0
民國 74 年 1985	106	2,440.0	90.0
民國 75 年 1986	83	3,026.0	200.0
民國 76 年度 FY 1987	121	4,838.0	80.0
民國 77 年度 FY 1988	205	7,346.0	80.0
民國 78 年度 FY 1989	141	2,901.0	80.0
民國 79 年度 FY 1990	97	2,214.0	72.0
民國 80 年度 FY 1991	60	2,144.0	100.0
民國 81 年度 FY 1992	84	1,764.0	40.0
民國 82 年度 FY 1993	41	1,007.0	35.0
民國 83 年度 FY 1994	43	1,105.0	30.0
民國 84 年度 FY 1995	124	1,610.0	50.0
民國 85 年度 FY 1996	52	2,265.0	30.0
民國 86 年度 FY 1997	45	1,645.0	60.0
民國 87 年度 FY 1998	23	728.5	55.0
民國 88 年度 FY 1999	21	597.0	55.0
民國 88 年下半年及 89 年度 Under half of 1999 & FY 2000	44	1,156.8	120.0
民國 90 年度 FY 2001	40	1,867.7	154.0
民國 91 年度 FY 2002	49	1,731.0	150.0
民國 92 年度 FY 2003	51	1,401.4	187.6
民國 93 年度 FY 2004	17	545.0	95.0
民國 94 年度 FY 2005	59	1,000.0	120.0
民國 95 年度 FY 2006	31	1,000.0	100.0
民國 96 年度 FY 2007	106	2,204.0	100.0
民國 97 年度 FY 2008	104	2,119.7	203.3
民國 98 年度 FY 2009	27	628.0	110.0
民國 99 年度 FY 2010	17	623.0	70.0
民國 100 年度 FY 2011	48	1,380.0	120.0
民國 101 年度 FY 2012	6	320.0	80.0
民國 102 年度 FY 2013	35	1,390.0	100.0

資料來源：經濟部水利署水利規劃試驗所。

Data Source : Water Resources Planning Institute, WRA, MOEA.