

表68 經濟部水利署地質鑽探成果

Table 68. 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 70 年 1981	37	1,403.0	50.0
民國 71 年 1982	44	2,185.0	90.0
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

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.