

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 |

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.