

表71 經濟部水利署疏濬砂石採取量

Table71. Sand and Gravel Excavation of the Dredge, WRA, MOEA

單位：立方公尺

年別及水系別 Year & Streams	縣市別 County	全年採取量 The Amount of Sand and Gravel Excavation a Whole Year	
		計畫 Planned	實際 Actual
民國98年 2009		21,513,900	22,277,600
蘭陽溪 Lanyang River	宜蘭縣 Yilan County	2,250,000	2,424,700
淡水河 Danshuei River	桃園縣 Taoyuan County	400,000	400,000
頭前溪 Toucian River	新竹縣 Hsinchu County	280,000	280,700
大甲溪 Dajia River	臺中縣 Taichung County	1,680,000	2,239,200
烏溪 Wu River	臺中縣 Taichung County	190,000	112,000
濁水溪 Jhuoshuei River	南投縣 Nantou County	5,750,000	6,120,100
北港溪 Beigang River	嘉義縣 Chiayi County	123,000	97,400
朴子溪 Puzih River	嘉義縣 Chiayi County	219,000	235,200
八掌溪 Bajhang River	嘉義縣、臺南縣 Chiayi & Tainan County	725,000	542,600
急水溪 Jishuei River	臺南縣 Tainan County	465,000	412,500
鹽水溪 Yanshuei River	臺南縣 Tainan County	270,000	-
曾文溪 Zengwun River	臺南縣 Tainan County	1,418,100	711,000
高屏溪 計		5,158,800	5,970,000
The Sum of Gaoping River	高雄縣 Kaohsiung County	2,098,800	2,409,200
	屏東縣 Pingtung County	3,010,000	3,116,500
	高雄縣、屏東縣 Kaohsiung & Pingtung County	50,000	444,300
四重溪 Sihchong River	屏東縣 Pingtung County	190,000	141,400
卑南溪 Beinan River	臺東縣 Taitung County	215,000	393,800
秀姑巒溪 Siouguluan River	花蓮縣 Hualien County	240,000	117,000
花蓮溪 Hualien River	花蓮縣 Hualien County	1,940,000	2,080,000

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

附註：本表係中央管河川、水庫疏濬砂石採取資料。

Data Source: Statistical Reports, WRA, MOEA.

表71 經濟部水利署疏濬砂石採取量
Table71. Sand and Gravel Excavation of the Dred

年別&水系別	縣市別	全年計
		計畫
民國98年 2009		21,513,900
蘭陽溪	宜蘭縣小計	2,250,000
		1,500,000
		250,000
		200,000
		300,000
		-
淡水河	桃園縣小計	400,000
		150,000
		250,000
頭前溪	新竹縣小計	280,000
		280,000
大甲溪	臺中縣小計	1,680,000
		300,000
		170,000
		510,000
		120,000
		-
		50,000
		530,000
烏溪	臺中縣小計	190,000

		70,000
		120,000
濁水溪	南投縣小計	5,750,000
		400,000
		300,000
		300,000
		200,000
		600,000
		200,000
		300,000
		600,000
		200,000
		500,000
		-
		30,000
		-
		-
		600,000
		80,000
		25,000
		250,000
		80,000

		90,000
		130,000
		130,000
		140,000
		25,000
		70,000
		500,000
北港溪	嘉義縣小計	123,000
		43,000
		35,000
		45,000
朴子溪	嘉義縣小計	219,000
		144,000
		75,000
八掌溪	嘉義縣、 臺南縣小計	725,000
		200,000
		300,000
		225,000
急水溪	臺南縣小計	465,000
		140,000
		185,000
		140,000

鹽水溪	臺南縣小計	270,000
		270,000
曾文溪	臺南縣小計	1,418,100
		-
		42,000
		30,000
		151,200
		232,300
		88,200
		130,800
		82,400
		58,200
		162,000
		400,000
		21,000
		20,000
高屏溪計		5,158,800
	高雄縣小計	2,098,800
		1,000,000
		207,500
		93,800

	137,500
	-
	-
	20,000
	20,000
	200,000
	200,000
	50,000
	50,000
	50,000
	70,000
屏東縣小計	3,010,000
	800,000
	300,000
	500,000
	500,000
	20,000
	100,000
	50,000
	200,000
	50,000
	50,000

		20,000
		100,000
		20,000
		300,000
	高雄縣、 屏東縣小計	50,000
		50,000
四重溪	屏東縣小計	190,000
		190,000
卑南溪	臺東縣小計	215,000
		200,000
		15,000
花蓮溪	花蓮縣小計	1,940,000
		200,000
		1,320,000
		300,000
		120,000
秀姑巒溪	花蓮縣小計	240,000
		180,000
		60,000

資料來源：本署水利行政組、所屬各河川局。

填表說明：
 1. 本表由本署水利行政組編製1式2份，1份送本署會
 2. 於次年3月底前，由本署建置之河川砂石供需資料管

附註：本表係中央管河川、水庫疏濬砂石採取資料。

填表

審核 主辦業務人員

主辦統計人員

ge, WRA, MOEA

單位:立方公尺

採取量

實際

22,277,600

2,424,700

1,631,500

7,200

179,500

473,300

133,200

400,000

150,000

250,000

280,700

280,700

2,239,200

380,000

282,600

510,000

167,100

117,300

221,500

560,700

112,000

Sand and Gravel Exca

70,000

42,000

6,120,100

497,300

384,400

303,900

207,000

960,800

196,300

297,300

754,500

307,700

440,200

30,800

42,900

212,200

110,000

399,300

-

265,400

-

90,400

93,100

48,300

135,100

93,900

6,500

74,900

167,900

97,400

24,300

30,200

42,900

235,200

144,300

90,900

542,600

122,400

140,000

280,200

412,500

120,000

180,000

112,500

-

-

711,000

63,000

-

10,100

58,700

111,600

86,200

5,000

48,400

18,300

65,500

142,700

81,500

20,000

5,970,000

2,409,200

877,300

327,100

51,600

26,400

160,400

148,100

333,200

-

200,100

200,000

-

-

-

85,000

3,116,500

936,100

353,500

199,900

500,000

-

170,400

-

185,200

-

345,100

-

4,200

45,600

376,500

444,300

444,300

141,400

141,400

393,800

260,000

133,800

2,080,000

150,500

1,507,300

265,500

156,700

117,000

117,000

-

十室，1份自存，並公布於本署網站。
管理系統產生。

vation