

**-匯入格式說明文件-**  
**地層下陷監測資訊整合服務系統**

**編修日期：2015年12月**

# 目錄

目錄.....	2
匯入格式範例檔案說明.....	4
<b>1. GPS 資料匯入格式說明.....</b>	<b>5</b>
1.1 GPS 基本資料.....	5
1.2 GPS 監測資料.....	7
<b>2. 監測井資料匯入格式說明.....</b>	<b>8</b>
2.1 監測井基本資料.....	8
2.2 監測井監測資料.....	9
<b>3. 水準資料匯入格式說明.....</b>	<b>10</b>
3.1 水準基本資料.....	10
3.2 水準測量資料.....	11
3.3 年平均下陷速率.....	12
3.4 下陷面積資料.....	12
3.5 最大年平均下陷速率面積.....	13
<b>4. 深層水準樁匯入格式說明.....</b>	<b>15</b>
4.1 深層水準樁測站基本資料.....	15
4.2 深層水準樁測站測量資料.....	16
<b>5. 水井資料匯入格式說明.....</b>	<b>17</b>
5.1 水井基本資料.....	17
5.2 用電量資料.....	25
<b>6. 圖資資料匯入格式說明 (批次匯入亦同).....</b>	<b>26</b>
6.1 圖片 -平均下陷速率等值圖與累積下陷量等值圖.....	26
6.2 圖片 -GPS 豐枯水期之下陷情勢分析圖.....	26
6.3 圖層 -平均下陷速率與累積下陷量.....	27
<b>7. 地質剖面資料管理功能.....</b>	<b>28</b>
7.1 圖片編輯、批批次匯入.....	28
7.2 圖文批次匯入.....	29
<b>8. InSAR 資料匯入格式說明 (批次匯入亦同).....</b>	<b>30</b>
<b>9. 對照表總表.....</b>	<b>31</b>
9.1 地下水分區代碼.....	31
9.2 機關單位代碼表.....	32
9.3 縣市鄉鎮代碼表.....	33
9.4 工業用水別表.....	43
9.5 農業用水別表.....	49
9.6 地質剖面井點代碼表.....	54



## 匯入格式範例檔案說明

請注意，本文件內部分範例旨在讓使用者了解該欄位之格式及填寫方式，並非與真實資料相同。

欄位注意事項：

(1)若有缺值，請填寫「NULL」。

(2)需轉成 CSV 格式檔方可匯入。

後台功能		說明索引
功能分類	子選單	
GPS 測站管理功能	測站編輯	1.1
	資料匯入	1.2
監測井測站管理功能	測站編輯	2.1
	資料匯入	2.2
水準樁點管理功能	測站編輯	3.1
	資料匯入	3.2
	表單更新	3.3、3.4、3.5
深層水準樁管理功能	測站編輯	4.1
	資料匯入	4.2
水井調查資料管理功能	水井編輯	5.1
	資料匯入	5.2
地層下陷相關圖資管理功能	圖資編輯、批次匯入	6.1、6.2、6.3
地質剖面資料管理功能	圖資編輯、批次匯入	7.1
	圖文批次匯入	7.2
InSAR 資料管理功能	資料編輯、批次匯入	8
對照表總表	地下水分區代碼表	9.1
	機關單位代碼表	9.2
	縣市鄉鎮代碼表	9.3
	工業用水業別表	9.4
	農業用水業別表	9.5
	地質剖面井點代碼表	9.6

## 1. GPS 資料匯入格式說明

### 1.1 GPS 基本資料

序號	欄位名稱	欄位說明	範例一	範例二
1.	id	四碼英文代號(英文縮寫)	CHSG	YSLL
2.	name	中文站名	西港國小	新興國小
3.	twd67x	twd67x	177597.2	170718.7
4.	twd67y	twd67y	2639739	2626354
5.	twd97x	twd97x	178426.3	171547.9
6.	twd97y	twd97y	2639533	2626148
7.	wgs84x	wgs84x	120.2972	120.2304
8.	wgs84y	wgs84y	23.8585	23.7373
9.	dat_estable	建立時間 (yyyy/mm/dd)	1999/09/01	1999/09/01
10.	dept_build	設置單位 (請參考機關單位代碼表)	WRA	WRA
11.	address	地址	彰化縣大城鄉東港村中央路 2 號	雲林縣台西鄉和豐村復興路 26 鄰 53 號
12.	gw_zone	地下水分區代號 (請參考地下水分區代碼表)	050	050
13.	county	縣市代號 (請參考縣市鄉鎮代碼表)	10007	10009
14.	town	鄉鎮代號 (請參考縣市鄉鎮代碼表)	1000724	1000916
15.	office	管理單位 (請參考機關單位代碼表)	WRA	CWB
16.	freq	監測頻率 (*A: 30sec + 1sec + 0.02sec * B: 30sec +	C	C

		1sec * C: 30sec)		
--	--	---------------------	--	--

## 1.2 GPS 監測資料

序號	欄位名稱	欄位說明	範例一	範例二
1	測站編碼	四碼英文代號 (英文縮寫)	CHSG	YSLL
2	日期	日期 (yyyy/mm/dd)	2015/01/01	2015/08/01
3	高程	週平均高程 (單位：公尺)	36.45	25.72

## 2. 監測井資料匯入格式說明

### 2.1 監測井基本資料

序號	欄位名稱	欄位說明	範例一	範例二
1.	NAME_MW	中文站名	樹林國小	新街國小
2.	MW	英文代號 (MW_英文縮寫)	MW_SLES	MW_SJES
3.	NUM_COUNTY	縣市代號 (請參考縣市鄉鎮代碼表)	68	10007
4.	NUM_TOWNSHIP	鄉鎮代號 (請參考縣市鄉鎮代碼表)	6801200	1000723
5.	NUM_GW	地下水分區代號 (請參考地下水分區代碼表)	020	050
6.	ORGANIZATION	設置單位 (請參考機關單位代碼表)	WRA	CWB
7.	DATE_MW_EST	建立時間 (yyyy/mm/dd)	2004/02/01	1998/05/01
8.	DEPTH_MW	監測井深度 (單位：公尺)	150	300
9.	h_MW	井頂高 (單位：公尺)	23	60
10.	BORE_MW	磁環總數	25	30
11.	CORRECTION_MW	修正值 (單位：公尺)	0.256	0.313
12.	TWD67_X	twd67x	262086	179139
13.	TWD67_Y	twd67y	2772983	2644597
14.	TWD97_X	twd97x	262916	179967
15.	TWD97_Y	twd97y	2772779	2644391
16.	Lon	wgs84x	121.128	120.3122
17.	Lat	wgs84y	25.06314	23.90246
18.	address	地址	彰化縣大城鄉東港村中央路 2 號	雲林縣台西鄉和豐村復興路 26 鄰 53 號
19.	office	管理單位 (請參考機關單位代碼表)	WRA	CWB

## 2.2 監測井監測資料

序號	欄位名稱	欄位說明	範例一	範例二
1.	測站編碼	英文代號 (MW_英文縮寫)	MW_SLES	MW_SJES
2.	磁環編號	越靠近地表的磁環編號 越小，由 1 開始依序向下 編號	1	15
3.	日期	日期 (yyyy/mm/dd)	2004/04/21	2015/11/19
4.	磁環深度	量測值 (單位：公尺)	23.5	19

### 3. 水準資料匯入格式說明

#### 3.1 水準基本資料

序號	欄位名稱	欄位說明	範例一	範例二
1.	bm_id	英文樁名	YLSZ104	YLSZ105
2.	bm_no	樁號	水利雲 104	水利雲 105
3.	bm_name	中文樁名	廣溝厝	廣溝村
4.	NUM_COUNTY	縣市代號 (請參考縣市鄉鎮代碼表)	10009	10009
5.	NUM_TOWN	鄉鎮代號 (請參考縣市鄉鎮代碼表)	1000918	1000918
6.	NUM_GW	地下水分區代號 (請參考地下水分區代碼表)	050	050
7.	original_m	初始高程 (單位：公尺)	4.57	12.35
8.	remark	註記，如新設或遺失	96 年新設	96 年新設
9.	twd67x	twd67x	161931	163013
10.	twd67y	twd67y	2616018	2615908
11.	twd97x	twd97x	162760	163842
12.	twd97y	twd97y	2615812	2615702
13.	wgsx	wgsx	120.1448	120.1555
14.	wgsy	wgsy	23.6435	23.6426
15.	dept_build	設置單位 (請參考機關單位代碼表)	MOI	WRA
16.	office	管理單位 (請參考機關單位代碼表)	MOI	WRA
17.	dat_estable	建立時間 (yyyy/mm/dd)	1993/11/01	1997/07/01
18.	material	樁材質	花崗石	石樁

### 3.2 水準測量資料

序號	欄位名稱	欄位說明	範例一	範例二
1	測站編碼	英文樁號 (不是「樁名」或「樁號」)	TZ42	NBK998
2	日期	日期 (yyyy/mm/dd)	2002/04/11	2009/10/01
3	高程	量測高程 (單位：公尺)	0.881	6.249

### 3.3 年平均下陷速率

序號	欄位名稱	欄位說明	範例一	範例二
1.	樁號	中文樁名	陸檢 010	陸檢 8934
2.	縣市中文名稱	縣市中文名稱	台北市	台北市
3.	量測年度 (民國年)	水準高程量測年度	91	91
4.	下陷速率 (單位：公分/年)	計算後之下陷速率	0	-0.46

### 3.4 下陷面積資料

序號	欄位名稱	欄位說明	範例一	範例二
1.	縣市	縣市中文名稱	彰化	彰化
2.	量測年度	量測年度 (民國年)	90	91
3.	最大累積下陷量 起算年份	最大累積下陷量起算年份 (民國年)	74	74
4.	最大累積下陷量 (公尺)	該量測年度之最大累積下陷量 (單位：公尺)	2.02	2.14
5.	持續下陷面積 (平方公里)	持續下陷面積 (單位：平方公里)	408	408
6.	最大下陷速率 (公分/年)	該年度之最大下陷速率 (單位：公分/年)	17.6	11.7

### 3.5 最大年平均下陷速率面積

序號	欄位名稱	欄位說明	範例一	範例二
1.	縣市	縣市中文名稱	屏東	台南
2.	起始年份	最大年平均下陷速率起算年份 (民國年)	83	90
3.	起始月份	最大年平均下陷速率起算月份	4	6
4.	結束年份	最大年平均下陷速率計算截止年份 (民國年)	84	92
5.	結束月份	最大年平均下陷速率計算截止月份	4	6
6.	最大下陷速率發生地點	最大年平均下陷速率發生地點 (鄉鎮市區)	枋寮鄉	安南區
7.	最大下陷速率 (cm/年)	最大下陷速率 (單位：公分/年)	12.7	6.5
8.	速率超過(3cm/年)之面積 (平方公里)	下陷速率超過3公分之面積 (單位：平方公里)	143.5	34.25
9.	2.0-3.0	下陷速率2至3公分之面積 (單位：平方公里)	0	0
10.	3.0-5.0	下陷速率3至5公分之面積 (單位：平方公里)	118.88	33.33
11.	5.0-7.5	下陷速率5至7.5公分之面積 (單位：平方公里)	20	0.92
12.	7.5-10.0	下陷速率7.5至10公分之面積 (單位：平方公里)	3.29	0
13.	10.0-12.5	下陷速率10至12.5公分之面積 (單位：平方公里)	1.32	0
14.	12.5-15.0	下陷速率12.5至15公分之面積 (單位：平方公里)	0.01	0
15.	15.0-17.5	下陷速率15至17.5公分之面積 (單位：平方公里)	0	0
16.	17.5-20.0	下陷速率17.5至20公分之面積 (單位：平方公里)	0	0

17.	20.0-22.5	下陷速率 20 至 22.5 公分之面積 (單位：平方公里)	0	0
18.	22.5-25.0	下陷速率 22.5 至 25 公分之面積 (單位：平方公里)	0	0

#### 4. 深層水準樁匯入格式說明

##### 4.1 深層水準樁測站基本資料

序號	欄位名稱	欄位說明	範例一
1.	bm_name	深層水準樁中文名稱	土庫國中
2.	bm_no	深層水準樁英文名稱	BM_TKJS
3.	NUM_COUNTY	縣市代號 (請參考縣市鄉鎮代碼表)	10009
4.	NUM_TOWNSHIP	鄉鎮代號 (請參考縣市鄉鎮代碼表)	1000905
5.	NUM_GW	地下水分區代號 (請參考地下水分區代碼表)	50
6.	depth	深度 (單位：公尺)	300
7.	dat_estable	建置時間 (yyyy/mm/dd)	2014/09/01
8.	dept_build	建置單位 (請參考機關單位代碼表)	WRA
9.	address	地址	彰化縣大城鄉東港村中央路 2 號
10.	office	管理單位 (請參考機關單位代碼表)	WRA
11.	remark	註記	test
12.	TWD67_X	TWD67X	186836.7
13.	TWD67_Y	TWD67Y	2620760
14.	TWD97_X	TWD97X	187665.8
15.	TWD97_Y	TWD97Y	2620555
16.	Lon	經度	120.3888
17.	Lat	緯度	23.68755

#### 4.2 深層水準樁測站測量資料

序號	欄位名稱	欄位說明	範例一	範例二
1	測站編碼	深層水準樁英文名稱 (bm_no)	BM_TKJS	BM_TKJS
2	日期	日期 (yyyy/mm/dd hh:mm)	2014/10/24 16:00	2015/05/07 06:00
3	變位計讀值	量測所得之變位計讀 值，格式為小數點後 2 位之負實數 (單位：公釐)	-82.80	-41.00

## 5. 水井資料匯入格式說明

### 5.1 水井基本資料

\*\*\*請注意，本表單各欄位的範例是獨立的，與同行的其他欄位不一定有關聯，請保持獨立思考。例如第 34 項範例二填寫內容為「家用及公共給水」，而同行的第 37 項內容為「奶牛 1500 隻」，兩者沒有因果關係，此目的為盡可能讓使用者了解該欄位可填寫的項目。

序號	欄位名稱	欄位說明	欄位格式	範例一	範例二
1.	id	資料庫用水井編碼	bigint	265065	265097
2.	水井編號	調查單位訂定之水井編號	nvarchar(30)	9124200005	737-A
3.	查訖日期	查訖日期 (yyyy/mm/dd)	nvarchar(10)	2010/07/11	2011/01/10
4.	補查訖日期	補查訖日期 (yyyy/mm/dd)	datetime	2012//08/28	2013/05/26
5.	縣市	縣市中文名稱	nvarchar(6)	彰化縣	宜蘭縣
6.	鄉鎮	鄉鎮中文名稱	nvarchar(10)	和美鎮	五結鄉
7.	村里	村里中文名稱	nvarchar(10)	大進里	福興村
8.	地址	地址	nvarchar(80)	彰化縣和美鎮大進里大進路 1 號	宜蘭縣五結鄉福興村福興路 1 段 5 巷 10 號
9.	地段	地段	nvarchar(30)	無該筆土地(建物)資料	02460 大嘉段
10.	小段	小段	nvarchar(30)	一小段	二小段
11.	地號	地號	nvarchar(30)	259-1000	1582-0000
12.	E-度	E-度	decimal(3,0)	120	120
13.	E-分	E-分	decimal(2, 0)	58	15
14.	E-秒	E-秒	decimal(6,4)	25.9750	32.0002
15.	N-度	N-度	decimal(3, 0)	23	24
16.	N-分	N-分	decimal(2, 0)	58	05
17.	N-秒	N-秒	decimal(6,4)	32.9486	59.3400
18.	67X	67X	decimal(10, 4)	197304	199649
19.	67Y	67Y	decimal(11, 4)	2665524	2665150

20.	97X	97X	decimal(10, 4)	198503	199084
21.	97Y	97Y	decimal(12, 4)	2665132	2665081
22.	WGS84_X	WGS84_X	decimal(10, 7)	120.4899	120.5129
23.	WGS84_Y	WGS84_Y	decimal(9, 7)	24.09211	24.08881
24.	姓名	抽水井所有人姓名	nvarchar(50)	王志明	李春嬌
25.	電話	抽水井所有人電話	nvarchar(20)	(03)012-3456	(02)1234-5678
26.	住址	抽水井所有人住址	nvarchar(160)	台北市中正區凱達格蘭大道1號	新北市永和區永貞路1段1號2樓
27.	統一編號	抽水井所有人統一編號	nvarchar(12)	A101234567	B222012345
28.	鑿井核准	鑿井核准申請狀況 (已核准/未核准)	nvarchar(3)	已核准	未核准
29.	核准日期	核准日期 (yyyy/mm/dd)	datetime	1968/01/01	1997/12/05
30.	核准文號	鑿井核准後所給予的字號 (xxx 字 xxxxxxxxxxx 號 /未經核准)	nvarchar(20)	府旅觀字第0940055873號	未經核准
31.	登記狀況	水權登記或臨時用水登記狀況 (有/無/申請中)	nvarchar(3)	有	無
32.	狀照號數	水權狀或臨時用水執照號數 (號/未申請)	nvarchar(20)	113	未申請
33.	申請日期	申請抽水井日期 (yyyy/mm/dd)	datetime	1992/04/21	1988/07/15
34.	用水標的	用水標的	nvarchar(20)	農業用水	家用及公共給

		(家用及公共給水/工業用水/農業用水/其他用途)			水
35.	工業代號	如用水標的選擇工業用水者須填寫，代號請參考工業用水業別表	nvarchar(4)	2C08	2J05
36.	主農業代號	如用水標的選擇農業用水者須填寫，代號請參考農業用水業別表	nvarchar(4)	1A01	1L01
37.	主農業說明	針對主農業代號所選擇的作物類別進行說明	nvarchar(50)	二期作	奶牛 1500 隻
38.	次農業代號	如用水標的選擇農業用水，且地上不只一種作物者須填寫，代號請參考農業用水業別表	nvarchar(4)	1C04	1L02
39.	次農業說明	針對次農業代號所選擇的作物類別進行說明	nvarchar(50)	花生 1 公頃	豬 800 隻
40.	用途說明	針對水井用途補充說明	nvarchar(50)	牧場	酪農
41.	井管材質	水井井管材質(金屬管/磚砌管/混泥土管/塑膠管)	nvarchar(10)	塑膠管	金屬管
42.	其他材質	在井管材質的欄位中，若都不屬於選項中	nvarchar(10)	矽膠	NULL

		的材質，請補充於此			
43.	井管外徑	井口外緣管徑係指水井井管於其頂端之外徑 (單位：英吋)	decimal(5, 2)	4	4
44.	井管深度	深度係指水井開鑿深度，亦即自地表面至井底之距離 (單位：公尺)	decimal(4, 0)	40	19
45.	設置方式	抽水機設置方式 (固定式/移動式)	nvarchar(8)	固定式	移動式
46.	動力來源	抽水機運轉之動力來源 (人力/電力/燃料)	nvarchar(8)	燃料	電力
47.	燃料說明	若動力來源的欄位選擇「燃料」，補充對燃料的說明	nvarchar(8)	石油	天然氣
48.	設備型式	抽水機設備型式 (沉水式/離心式/豎軸式/其他)	nvarchar(8)	沈水式	離心式
49.	型式說明	若設備型式的欄位選擇「其它」者則需記載其實際型式	nvarchar(10)	輻流式	軸流式
50.	進水管外徑	進水管外徑 (單位：英吋)	decimal(4, 2)	6	1
51.	出水管外徑	出水管外徑 (單位：英吋)	decimal(4, 2)	3	4
52.	馬力數	記錄抽水機運	decimal(7, 2)	2	50

		轉時動力(功率)大小，如3匹馬力 (單位：馬力(HP))			
53.	安裝位置	抽水機安裝在地面上或下的深度。當抽水設備為移動式時，則利用皮捲尺量測地下水水位距地面距離 (單位：公尺)	nvarchar(16)	40	20
54.	量水設備	依該口水井有無裝置量水設備(流量計/水表)現況 (有/無)	nvarchar(1)	有	無
55.	抽水量	抽水量 (單位：(公升/分鐘))	decimal(8, 3)	6300	160
56.	抽水時數	全年平均日抽水時數 (單位：小時)	decimal(6, 3)	23	53
57.	抽水日數	年平均抽水日數 (單位：日)	decimal(6, 3)	45	200
58.	靜水位	從井體內徑的頂端到井中靜止之水面。整數3位，小數1位 (單位：公尺)	decimal(4, 1)	030.1	120.6
59.	電號	當抽水機運轉動力來源為台電電力時，則需將該電源電號填入空格	nvarchar(12)	38393400	34214908

		中，填寫之電號資料為 8 碼方為有效 □□—□□□□ □—□□ 區號 戶號 分號			
60.	專用電表	現場判斷該電源電號之電表是否為該水井專用電表表(專用電表/非專用電表)	nvarchar(5)	專用電表	非專用電表
61.	電號說明	若有 1 井多電表，或多井共用 1 電表情形，應於本欄中描述現況	nvarchar(80)	38-0300-74 共用 38-0300-73	47-0407-03； 47-0407-00； 47-0407-02； 47-0407-01； 47-0407-04 共 點
62.	其他記載	其他記載	nvarchar(40)	照片代號 D 為水井內部照	40.鹿港國小
63.	水井照編號	直接於水井編號後增加 1 個英文代碼，使照片與水井編號對應連結(附加代碼 A 表水井外觀照片，B 為電表照片，C 為抽水試驗；D~Z 則可自行補充並註記於「其他記載事項」欄位中)	nvarchar(60)	9124200005A	H:\九十二年度水井清查相片\西螺鎮\934716006a.gif
64.	電表照編號	直接於水井編號後增加 1 個	nvarchar(60)	9124200005B	E:\九十一年度水井清查 GIS\

		英文代碼，使照片與水井編號對應連結 (附加代碼A表水井外觀照片，B為電表照片，C為抽水量試驗； D~Z則可自行補充並註記於「其他紀載事項」欄位中)			水井現況相片\ 北港 \441088180b.gif
65.	抽水量試驗照片編號	直接於水井編號後增加1個英文代碼，使照片與水井編號對應連結 (附加代碼A表水井外觀照片，B為電表照片，C為抽水量試驗； D~Z則可自行補充並註記於「其他紀載事項」欄位中)	nvarchar(60)	9124200005C	H:\九十二年度水井清查相片\ 西螺鎮 \934716006c.gif
66.	其他照編號	直接於水井編號後增加1個英文代碼，使照片與水井編號對應連結 (附加代碼A表水井外觀照片，B為電表照片，C為抽水量試驗； D~Z則可自行補充並註記於	nvarchar(240)	9124200005D	E:\九十一年度水井清查 GIS\ 水井現況相片\ 北港 \443332395e.gif

		「其他紀載事項」欄位中)			
67.	調查單位	調查單位	nvarchar(26)	雲科大	經濟部水利署
68.	調查員	調查員	nvarchar(20)	沈大明	高雄第一科技大學
69.	調查年度	調查年度 (民國年)	int	99	99
70.	電錶號碼	電錶防盜鉛封 封條或貼紙上 之編號	nvarchar(12)	100301885	006875

## 5.2 用電量資料

序號	欄位名稱	欄位詳細說明	範例一	範例二
1.	id	資料庫用水井編碼 (系統由 1 開始自動往下編列)	23	50650
2.	wellyear	年度 (民國)	93	93
3.	wellmonth	月份	2	12
4.	welldata	用電量 (單位：度)	20	41

## 6. 圖資資料匯入格式說明 (批次匯入亦同)

### 6.1 圖片 –平均下陷速率等值圖與累積下陷量等值圖

選擇「各年度平均下陷速率等值圖」與「各年度累積下陷量等值圖」時

- 圖片檔案：

類型: png、jpg 圖檔

圖片解析度建議為 600\*800 dpi，圖片大小不得大於 1MB。

- 命名原則：

此處兩個命名方式相同，前段為兩碼縣市簡寫，後段為年度，並以「-」區隔。

例如台北地區 99-100 年的下陷速率等值圖，命名為「TP99-100」。(在選擇「類別」的時候就已經將兩者作區隔，因此即使命名方式相同，兩個圖片的存放路徑不會衝突。)

縣市	簡寫	縣市	簡寫
台北	TP	台南	TN
桃園	TY	高雄	KH
新竹	HC	屏東	PT
苗栗	ML	宜蘭	IL
台中	TC	花蓮	HL
彰化	CH	台東	TD
南投	NT	澎湖	PH
雲林	YL	金門	KM
嘉義	CY	馬祖	MT

### 6.2 圖片 –GPS 豐枯水期之下陷情勢分析圖

選擇「GIS\_圖片\_各年度豐水期 GPS 站下陷情勢分析圖」與「GIS\_圖片\_各年度枯水期 GPS 站下陷情勢分析圖」時

- 圖片檔案：

類型: png、jpg 圖檔

圖片解析度建議為 600\*800 dpi，圖片大小不得大於 1MB。

- 命名原則：

➤ 若選擇「GIS\_圖片\_各年度豐水期 GPS 站下陷情勢分析圖」檔案命名方式為「地區\_年\_豐水期」。

例如，雲彰地區 2011 年豐水期的下陷情勢圖，命名為「YLCH\_2011\_DS」。

(地區代碼：宜蘭 IL、台北 TP、桃園 TY、苗栗 ML、台中 TC、彰化 CH、雲林 YL、嘉義 CY、台南 TN、屏東 PT、高雄 KH)

- 若選擇「GIS\_圖片\_各年度枯水期 GPS 站下陷情勢分析圖」檔案命名方式為「地區\_年\_枯水期」。  
例如，雲彰地區 2011 年枯水期的下陷情勢圖，命名為「YLCH\_2011\_WS」。  
(地區代碼：宜蘭 IL、台北 TP、桃園 TY、苗栗 ML、台中 TC、彰化 CH、雲林 YL、嘉義 CY、台南 TN、屏東 PT、高雄 KH)
- 座標填寫  
類別若選擇 GPS 豐枯水期下陷情勢分析圖，則須填寫圖片座標。  
所需之座標：圖片左上角及右下角之 X、Y 座標  
座標系統：TWD97

### 6.3 圖層 –平均下陷速率與累積下陷量

選擇「GIS\_圖資\_各年度平均下陷速率等值圖」與「GIS\_圖資\_各年度累積下陷量等值圖」時

- 圖層檔案：  
需上傳 ZIP 壓縮檔，內含六個檔案(.dbf, .prj, .qpj, .shp, .shx, .sll)
- 命名原則：
  - 若選擇「GIS\_圖資\_各年度平均下陷速率等值圖」的圖層檔案命名方式為「縣市簡寫+年度\_ave」。  
例如，彰化地區 99 到 100 年度的平均下陷速率等值圖，命名為「CH99-00\_ave」。
  - 若選擇「GIS\_圖資\_各年度累積下陷量等值圖」的圖層檔案命名方式為「縣市簡寫+年度」。  
例如，彰化地區 99 到 100 年度的累積下陷量等值圖，命名為「CH99-00」。

縣市	簡寫	縣市	簡寫
台北	TP	台南	TN
桃園	TY	高雄	KH
新竹	HC	屏東	PT
苗栗	ML	宜蘭	IL
台中	TC	花蓮	HL
彰化	CH	台東	TD
南投	NT	澎湖	PH
雲林	YL	金門	KM
嘉義	CY	馬祖	MT

## 7. 地質剖面資料管理功能

### 7.1 圖片編輯、批批次匯入

- 編號命名規則(系統自動編號)

由數字組成：前段為該圖資所屬地下水分區的代號，後段為圖資在該地下水分區下的編號，從 001 至 999。

例如：050006 代表濁水溪沖積扇(050)中的第六筆(006)圖資。

地下水分區代碼	地下水分區名稱
010	臺北盆地
020	桃園中壢臺地
030	新苗地區
040	臺中地區
050	濁水溪沖積扇
060	嘉南平原
070	屏東平原
080	蘭陽平原
090	花東縱谷
100	澎湖地區
110	金門地區

- 名稱命名規則

按照中央地質調查所所提供之圖片名稱，取剖面線段的**兩個量測端點**予以命名。

例如：全興-田中。

假如爾後發現有另一張剖面圖的端點與已建立好的圖重複，則採取將端點順序顛倒的方式命名。

例如：田中-全興。

- 圖片檔案

類型: png、jpg 圖檔

圖片解析度建議為 600\*800 dpi，圖片大小不得大於 1MB。

## 7.2 圖文批次匯入

序號	欄位名稱	欄位詳細說明	範例一	範例二
1.	faltname	檔案名稱 (請參考上一頁「名稱命名規則」)	全興-田中	田中-全興
2.	id	該剖面圖從開始到結束所行經的井點編號，由 1 開始依序往下編，不能跳號。	1	6
3.	wellno	該剖面圖行經的井點代碼，需依圖上給予的井點順序排列 (請參考「地質剖面井點代碼表」)	630511E1	131402G1
4.	Num_GW	地下水分區代號 (請參考地下水分區代碼表)	030	110
5.	datetime	資料建立時間 (yyyy/mm/dd)	2015/01/01	2011/12/19
6.	office	資料處理單位 (請參考機關單位代碼表)	WRA	CWB
7.	remark	備註	有一個觀測井查不到	圖資模糊
8.	filename	上傳的地質剖面圖檔名，以供資料庫將基本資料及圖片做連結	十份-茄拔+.jpg	宜蘭平原南側水文地質架構圖(三星-岳明).jpg

## 8. InSAR 資料匯入格式說明 (批次匯入亦同)

- 圖片檔案

類類型: png、jpg 圖檔。

圖片解析度建議為 600\*800 dpi，圖片大小不得大於 1MB。

- 檔案名稱：

命名原則為「縣市簡碼+年度區間」。

例如，嘉義地區 96 年到 100 年，名稱為 CY9600

縣市	簡寫	縣市	簡寫
台北	TP	台南	TN
桃園	TY	高雄	KH
新竹	HC	屏東	PT
苗栗	ML	宜蘭	IL
台中	TC	花蓮	HL
彰化	CH	台東	TD
南投	NT	澎湖	PH
雲林	YL	金門	KM
嘉義	CY	馬祖	MT

## 9. 對照表總表

### 9.1 地下水分區代碼

請特別注意，地下水分區代碼欄位為文字格式，代碼有三個字元，以 0 為開頭，如濁水溪沖積扇代碼為 050

地下水分區代碼	地下水分區名稱
010	臺北盆地
020	桃園中壢臺地
030	新苗地區
040	臺中地區
050	濁水溪沖積扇
060	嘉南平原
070	屏東平原
080	蘭陽平原
090	花東縱谷
100	澎湖地區
110	金門地區

## 9.2 機關單位代碼表

機關代碼	機關名稱
ITRI	工研院
CGS	中央地質調查所
IES	中央研究院地球科學所
CWB	中央氣象局
CHT	中華電信
MOI	內政部
WRAB	水資源局
TCG	台中市政府
TNG	台南市政府
THSR	台灣高鐵
FRB	行政院農業委員會林務局
KCG	高雄市政府
NLSC	國土測繪中心
IGS	國際 GNSS 服務組織
HCG	新竹縣政府
WRA	經濟部水利署
CHG	彰化縣政府
FA	漁業署
ETC	其他
CLC	聯合後勤司令部
TCG	台北市政府
ILCG	宜蘭縣政府
YLCG	雲林縣政府
TYCG	桃園縣政府
CYHG	嘉義縣政府
KANO	嘉義農專
GEEC	綠環工程技術顧問公司
LTC	達雲科技有限公司

### 9.3 縣市鄉鎮代碼表

COUN_ID	COUN_NA	TOWN_ID	TOWN_NA
縣市代碼	縣市名稱	鄉鎮代碼	鄉鎮名稱
65	新北市	6500100	板橋區
65	新北市	6500200	三重區
65	新北市	6500300	中和區
65	新北市	6500400	永和區
65	新北市	6500500	新莊區
65	新北市	6500600	新店區
65	新北市	6500700	樹林區
65	新北市	6500800	鶯歌區
65	新北市	6500900	三峽區
65	新北市	6501000	淡水區
65	新北市	6501100	汐止區
65	新北市	6501200	瑞芳區
65	新北市	6501300	土城區
65	新北市	6501400	蘆洲區
65	新北市	6501500	五股區
65	新北市	6501600	泰山區
65	新北市	6501700	林口區
65	新北市	6501800	深坑區
65	新北市	6501900	石碇區
65	新北市	6502000	坪林區
65	新北市	6502100	三芝區
65	新北市	6502200	石門區
65	新北市	6502300	八里區
65	新北市	6502400	平溪區
65	新北市	6502500	雙溪區
65	新北市	6502600	貢寮區
65	新北市	6502700	金山區
65	新北市	6502800	萬里區
65	新北市	6502900	烏來區
10002	宜蘭縣	1000201	宜蘭市
10002	宜蘭縣	1000202	羅東鎮
10002	宜蘭縣	1000203	蘇澳鎮
10002	宜蘭縣	1000204	頭城鎮

10002	宜蘭縣	1000205	礁溪鄉
10002	宜蘭縣	1000206	壯圍鄉
10002	宜蘭縣	1000207	員山鄉
10002	宜蘭縣	1000208	冬山鄉
10002	宜蘭縣	1000209	五結鄉
10002	宜蘭縣	1000210	三星鄉
10002	宜蘭縣	1000211	大同鄉
10002	宜蘭縣	1000212	南澳鄉
68	桃園市	6800100	桃園區
68	桃園市	6800200	中壢區
68	桃園市	6800300	大溪區
68	桃園市	6800400	楊梅區
68	桃園市	6800500	蘆竹區
68	桃園市	6800600	大園區
68	桃園市	6800700	龜山區
68	桃園市	6800800	八德區
68	桃園市	6800900	龍潭區
68	桃園市	6801000	平鎮區
68	桃園市	6801100	新屋區
68	桃園市	6801200	觀音區
68	桃園市	6801300	復興區
10004	新竹縣	1000401	竹北市
10004	新竹縣	1000402	竹東鎮
10004	新竹縣	1000403	新埔鎮
10004	新竹縣	1000404	關西鎮
10004	新竹縣	1000405	湖口鄉
10004	新竹縣	1000406	新豐鄉
10004	新竹縣	1000407	芎林鄉
10004	新竹縣	1000408	橫山鄉
10004	新竹縣	1000409	北埔鄉
10004	新竹縣	1000410	寶山鄉
10004	新竹縣	1000411	峨眉鄉
10004	新竹縣	1000412	尖石鄉
10004	新竹縣	1000413	五峰鄉
10005	苗栗縣	1000501	苗栗市
10005	苗栗縣	1000502	苑裡鎮
10005	苗栗縣	1000503	通霄鎮

10005	苗栗縣	1000504	竹南鎮
10005	苗栗縣	1000505	頭份鎮
10005	苗栗縣	1000506	後龍鎮
10005	苗栗縣	1000507	卓蘭鎮
10005	苗栗縣	1000508	大湖鄉
10005	苗栗縣	1000509	公館鄉
10005	苗栗縣	1000510	銅鑼鄉
10005	苗栗縣	1000511	南庄鄉
10005	苗栗縣	1000512	頭屋鄉
10005	苗栗縣	1000513	三義鄉
10005	苗栗縣	1000514	西湖鄉
10005	苗栗縣	1000515	造橋鄉
10005	苗栗縣	1000516	三灣鄉
10005	苗栗縣	1000517	獅潭鄉
10005	苗栗縣	1000518	泰安鄉
66	台中市	6600100	中區
66	台中市	6600200	東區
66	台中市	6600300	南區
66	台中市	6600400	西區
66	台中市	6600500	北區
66	台中市	6600600	西屯區
66	台中市	6600700	南屯區
66	台中市	6600800	北屯區
66	台中市	6600900	豐原區
66	台中市	6601000	東勢區
66	台中市	6601100	大甲區
66	台中市	6601200	清水區
66	台中市	6601300	沙鹿區
66	台中市	6601400	梧棲區
66	台中市	6601500	后里區
66	台中市	6601600	神岡區
66	台中市	6601700	潭子區
66	台中市	6601800	大雅區
66	台中市	6601900	新社區
66	台中市	6602000	石岡區
66	台中市	6602100	外埔區
66	台中市	6602200	大安區

66	台中市	6602300	烏日區
66	台中市	6602400	大肚區
66	台中市	6602500	龍井區
66	台中市	6602600	霧峰區
66	台中市	6602700	太平區
66	台中市	6602800	大里區
66	台中市	6602900	和平區
10007	彰化縣	1000701	彰化市
10007	彰化縣	1000702	鹿港鎮
10007	彰化縣	1000703	和美鎮
10007	彰化縣	1000704	線西鄉
10007	彰化縣	1000705	伸港鄉
10007	彰化縣	1000706	福興鄉
10007	彰化縣	1000707	秀水鄉
10007	彰化縣	1000708	花壇鄉
10007	彰化縣	1000709	芬園鄉
10007	彰化縣	1000710	員林市
10007	彰化縣	1000711	溪湖鎮
10007	彰化縣	1000712	田中鎮
10007	彰化縣	1000713	大村鄉
10007	彰化縣	1000714	埔鹽鄉
10007	彰化縣	1000715	埔心鄉
10007	彰化縣	1000716	永靖鄉
10007	彰化縣	1000717	社頭鄉
10007	彰化縣	1000718	二水鄉
10007	彰化縣	1000719	北斗鎮
10007	彰化縣	1000720	二林鎮
10007	彰化縣	1000721	田尾鄉
10007	彰化縣	1000722	埤頭鄉
10007	彰化縣	1000723	芳苑鄉
10007	彰化縣	1000724	大城鄉
10007	彰化縣	1000725	竹塘鄉
10007	彰化縣	1000726	溪州鄉
10008	南投縣	1000801	南投市
10008	南投縣	1000802	埔里鎮
10008	南投縣	1000803	草屯鎮
10008	南投縣	1000804	竹山鎮

10008	南投縣	1000805	集集鎮
10008	南投縣	1000806	名間鄉
10008	南投縣	1000807	鹿谷鄉
10008	南投縣	1000808	中寮鄉
10008	南投縣	1000809	魚池鄉
10008	南投縣	1000810	國姓鄉
10008	南投縣	1000811	水里鄉
10008	南投縣	1000812	信義鄉
10008	南投縣	1000813	仁愛鄉
10009	雲林縣	1000901	斗六市
10009	雲林縣	1000902	斗南鎮
10009	雲林縣	1000903	虎尾鎮
10009	雲林縣	1000904	西螺鎮
10009	雲林縣	1000905	土庫鎮
10009	雲林縣	1000906	北港鎮
10009	雲林縣	1000907	古坑鄉
10009	雲林縣	1000908	大埤鄉
10009	雲林縣	1000909	莿桐鄉
10009	雲林縣	1000910	林內鄉
10009	雲林縣	1000911	二崙鄉
10009	雲林縣	1000912	崙背鄉
10009	雲林縣	1000913	麥寮鄉
10009	雲林縣	1000914	東勢鄉
10009	雲林縣	1000915	褒忠鄉
10009	雲林縣	1000916	台西鄉
10009	雲林縣	1000917	元長鄉
10009	雲林縣	1000918	四湖鄉
10009	雲林縣	1000919	口湖鄉
10009	雲林縣	1000920	水林鄉
10010	嘉義縣	1001001	太保市
10010	嘉義縣	1001002	朴子市
10010	嘉義縣	1001003	布袋鎮
10010	嘉義縣	1001004	大林鎮
10010	嘉義縣	1001005	民雄鄉
10010	嘉義縣	1001006	溪口鄉
10010	嘉義縣	1001007	新港鄉
10010	嘉義縣	1001008	六腳鄉

10010	嘉義縣	1001009	東石鄉
10010	嘉義縣	1001010	義竹鄉
10010	嘉義縣	1001011	鹿草鄉
10010	嘉義縣	1001012	水上鄉
10010	嘉義縣	1001013	中埔鄉
10010	嘉義縣	1001014	竹崎鄉
10010	嘉義縣	1001015	梅山鄉
10010	嘉義縣	1001016	番路鄉
10010	嘉義縣	1001017	大埔鄉
10010	嘉義縣	1001018	阿里山鄉
67	台南市	6700100	新營區
67	台南市	6700200	鹽水區
67	台南市	6700300	白河區
67	台南市	6700400	柳營區
67	台南市	6700500	後壁區
67	台南市	6700600	東山區
67	台南市	6700700	麻豆區
67	台南市	6700800	下營區
67	台南市	6700900	六甲區
67	台南市	6701000	官田區
67	台南市	6701100	大內區
67	台南市	6701200	佳里區
67	台南市	6701300	學甲區
67	台南市	6701400	西港區
67	台南市	6701500	七股區
67	台南市	6701600	將軍區
67	台南市	6701700	北門區
67	台南市	6701800	新化區
67	台南市	6701900	善化區
67	台南市	6702000	新市區
67	台南市	6702100	安定區
67	台南市	6702200	山上區
67	台南市	6702300	玉井區
67	台南市	6702400	楠西區
67	台南市	6702500	南化區
67	台南市	6702600	左鎮區
67	台南市	6702700	仁德區

67	台南市	6702800	歸仁區
67	台南市	6702900	關廟區
67	台南市	6703000	龍崎區
67	台南市	6703100	永康區
67	台南市	6703200	東區
67	台南市	6703300	南區
67	台南市	6703400	北區
67	台南市	6703500	安南區
67	台南市	6703600	安平區
67	台南市	6703700	中西區
64	高雄市	6400100	鹽埕區
64	高雄市	6400200	鼓山區
64	高雄市	6400300	左營區
64	高雄市	6400400	楠梓區
64	高雄市	6400500	三民區
64	高雄市	6400600	新興區
64	高雄市	6400700	前金區
64	高雄市	6400800	苓雅區
64	高雄市	6400900	前鎮區
64	高雄市	6401000	旗津區
64	高雄市	6401100	小港區
64	高雄市	6401200	鳳山區
64	高雄市	6401300	林園區
64	高雄市	6401400	大寮區
64	高雄市	6401500	大樹區
64	高雄市	6401600	大社區
64	高雄市	6401700	仁武區
64	高雄市	6401800	鳥松區
64	高雄市	6401900	岡山區
64	高雄市	6402000	橋頭區
64	高雄市	6402100	燕巢區
64	高雄市	6402200	田寮區
64	高雄市	6402300	阿蓮區
64	高雄市	6402400	路竹區
64	高雄市	6402500	湖內區
64	高雄市	6402600	茄萣區
64	高雄市	6402700	永安區

64	高雄市	6402800	彌陀區
64	高雄市	6402900	梓官區
64	高雄市	6403000	旗山區
64	高雄市	6403100	美濃區
64	高雄市	6403200	六龜區
64	高雄市	6403300	甲仙區
64	高雄市	6403400	杉林區
64	高雄市	6403500	內門區
64	高雄市	6403600	茂林區
64	高雄市	6403700	桃源區
64	高雄市	6403800	那瑪夏區
10013	屏東縣	1001301	屏東市
10013	屏東縣	1001302	潮州鎮
10013	屏東縣	1001303	東港鎮
10013	屏東縣	1001304	恆春鎮
10013	屏東縣	1001305	萬丹鄉
10013	屏東縣	1001306	長治鄉
10013	屏東縣	1001307	麟洛鄉
10013	屏東縣	1001308	九如鄉
10013	屏東縣	1001309	里港鄉
10013	屏東縣	1001310	鹽埔鄉
10013	屏東縣	1001311	高樹鄉
10013	屏東縣	1001312	萬巒鄉
10013	屏東縣	1001313	內埔鄉
10013	屏東縣	1001314	竹田鄉
10013	屏東縣	1001315	新埤鄉
10013	屏東縣	1001316	枋寮鄉
10013	屏東縣	1001317	新園鄉
10013	屏東縣	1001318	崁頂鄉
10013	屏東縣	1001319	林邊鄉
10013	屏東縣	1001320	南州鄉
10013	屏東縣	1001321	佳冬鄉
10013	屏東縣	1001322	琉球鄉
10013	屏東縣	1001323	車城鄉
10013	屏東縣	1001324	滿州鄉
10013	屏東縣	1001325	枋山鄉
10013	屏東縣	1001326	三地門鄉

10013	屏東縣	1001327	霧台鄉
10013	屏東縣	1001328	瑪家鄉
10013	屏東縣	1001329	泰武鄉
10013	屏東縣	1001330	來義鄉
10013	屏東縣	1001331	春日鄉
10013	屏東縣	1001332	獅子鄉
10013	屏東縣	1001333	牡丹鄉
10014	台東縣	1001401	台東市
10014	台東縣	1001402	成功鎮
10014	台東縣	1001403	關山鎮
10014	台東縣	1001404	卑南鄉
10014	台東縣	1001405	鹿野鄉
10014	台東縣	1001406	池上鄉
10014	台東縣	1001407	東河鄉
10014	台東縣	1001408	長濱鄉
10014	台東縣	1001409	太麻里鄉
10014	台東縣	1001410	大武鄉
10014	台東縣	1001411	綠島鄉
10014	台東縣	1001412	海端鄉
10014	台東縣	1001413	延平鄉
10014	台東縣	1001414	金峰鄉
10014	台東縣	1001415	達仁鄉
10014	台東縣	1001416	蘭嶼鄉
10015	花蓮縣	1001501	花蓮市
10015	花蓮縣	1001502	鳳林鎮
10015	花蓮縣	1001503	玉里鎮
10015	花蓮縣	1001504	新城鄉
10015	花蓮縣	1001505	吉安鄉
10015	花蓮縣	1001506	壽豐鄉
10015	花蓮縣	1001507	光復鄉
10015	花蓮縣	1001508	豐濱鄉
10015	花蓮縣	1001509	瑞穗鄉
10015	花蓮縣	1001510	富里鄉
10015	花蓮縣	1001511	秀林鄉
10015	花蓮縣	1001512	萬榮鄉
10015	花蓮縣	1001513	卓溪鄉
10016	澎湖縣	1001601	馬公市

10016	澎湖縣	1001602	湖西鄉
10016	澎湖縣	1001603	白沙鄉
10016	澎湖縣	1001604	西嶼鄉
10016	澎湖縣	1001605	望安鄉
10016	澎湖縣	1001606	七美鄉
10017	基隆市	1001701	中正區
10017	基隆市	1001702	七堵區
10017	基隆市	1001703	暖暖區
10017	基隆市	1001704	仁愛區
10017	基隆市	1001705	中山區
10017	基隆市	1001706	安樂區
10017	基隆市	1001707	信義區
10018	新竹市	1001801	東區
10018	新竹市	1001802	北區
10018	新竹市	1001803	香山區
10020	嘉義市	1002001	東區
10020	嘉義市	1002002	西區
63000	台北市	6300100	松山區
63000	台北市	6300200	信義區
63000	台北市	6300300	大安區
63000	台北市	6300400	中山區
63000	台北市	6300500	中正區
63000	台北市	6300600	大同區
63000	台北市	6300700	萬華區
63000	台北市	6300800	文山區
63000	台北市	6300900	南港區
63000	台北市	6301000	內湖區
63000	台北市	6301100	士林區
63000	台北市	6301200	北投區
09020	金門縣	902001	金城鎮
09020	金門縣	902002	金沙鎮
09020	金門縣	902003	金湖鎮
09020	金門縣	902004	金寧鄉
09020	金門縣	902005	烈嶼鄉
09020	金門縣	902006	烏坵鄉

#### 9.4 工業用水別表

類 別	工業用水業別	業別代號
食品製造(2A)	屠宰業	2A01
	乳品製造業	2A02
	罐頭食品業	2A03
	冷凍食品業	2A04
	脫水食品業	2A05
	醃漬食品業	2A06
	糖果製造業	2A07
	麵食烘焙業	2A08
	食用油脂製造業	2A09
	製粉業	2A10
	碾米業	2A11
	製糖業	2A12
	其他製糖業	2A13
	味精業	2A14
	食用鹽業	2A15
	醬油業	2A16
	調味醬業	2A17
	食用醋業	2A18
	其他調味品業	2A19
	酒類釀造業	2A20
	啤酒製造業	2A21
	不含酒精飲料業	2A22
	麵條粉條類食品業	2A23
	飼料業	2A24
	製茶業	2A25
	豆類加工食品業	2A26
	即食餐食業	2A27
	雜項食品業	2A28
菸草製告(2B)	菸草製造業	2B01
紡織(2C)	綿紡織業	2C01
	毛紡織業	2C02
	絲紡織業	2C03
	針織布業	2C04
	針織成衣業	2C05
	其他針織品製造業	2C06

不織布業		2C07
類 別	工業用水業別	業別代號
紡織(2C)	再生及合成纖維紡織業	2C08
	繩、纜、網業	2C09
	毯、氈製造業	2C10
	漁網製造業	2C11
	印染整理業	2C12
	其他紡織品業	2C13
	成衣及服飾品(2D)	外衣業
運動服業		2D02
其他外衣業		2D03
襯衫業		2D04
內衣業		2D05
睡衣業		2D06
製帽業		2D07
紡織鞋業		2D08
領帶業		2D09
絲巾、手帕業		2D10
其他服飾品業		2D11
雜項纖維製品業		2D12
皮革、毛皮及其製品 製造(2E)	皮革整製業	2E01
	毛皮及其製品業	2E02
	皮鞋製造業	2E03
	其他皮革製品業	2E04
木竹製品製造(2F)	製材業	2F01
	合板業	2F02
	組合木材業	2F03
	木質容器業	2F04
	竹製品業	2F05
	籐製品業	2F06
	其他木製品業	2F07
家具及裝品製造(2G)	木製家具及裝設品業	2G01
	竹製家具及裝設品業	2G02
	籐製家具及裝設品業	2G03
	其他非金屬家具及裝設品業	2G04
	金屬家具及裝設品業	2G05
紙漿、紙及紙製品製 造(2H)	紙漿製造業	2H01
	一般紙業	2H02
類 別	工業用水業別	業別代號
紙漿、紙及紙製品製 造(2H)	中式紙張業	2H03
	紙板製造業	2H04
	加工紙業	2H05
	紙容器業	2H06
	其他紙製品業	2H07

印刷及有關事業(2I)	印刷業	2I01
	製版業	2I02
	裝訂業	2I03
	印刷有關服務業	2I04
化學材料製造(2J)	基本化學工業	2J01
	石油化工原料業	2J02
	精密化學材料製造業	2J03
	化學肥料業	2J04
化學材料製造(2J)	人造纖維製造業	2J05
	合成樹脂及塑膠業	2J06
	合成橡膠業	2J07
	其他化學材料業	2J08
化學製品製造(2K)	塗、漆料及相關產品業	2K01
	原料藥業	2K02
	西藥業	2K03
	生物製劑業	2K04
	中藥業	2K05
	體外檢驗試劑製造業	2K06
	農藥及環境衛生用藥業	2K07
	清潔用品業	2K08
	化粧品業	2K09
	工業觸媒及添加劑業	2K10
	其他化學製品業	2K11
石油及煤製品製造 (2L)	石油煉製業	2L01
	其他石油及煤製品業	2L02
橡膠製品製造(2M)	輪胎業	2M01
	橡膠鞋業	2M02
	工業用橡膠業	2M03
	其他橡膠製品業	2M04
塑膠製品製造(2N)	塑膠皮板管材業	2N01
	塑膠膜袋業	2N02
類 別	工業用水業別	業別代號
塑膠製品製造(2N)	塑膠日用品業	2N03
	塑膠鞋業	2N04
	塑膠皮製品業	2N05
	工業用塑膠製品業	2N06
	其他塑膠製品業	2N07
非金屬礦物製品製造 (2O)	衛生陶瓷製品業	2O01
	陶瓷器餐具製品業	2O02
	陶瓷藝術品業	2O03
	建築用陶瓷製品業	2O04
	科學用工業用陶瓷製品業	2O05
	其他陶瓷製品業	2O06
	平板玻璃及其製品業	2O07
	玻璃容器製造業	2O08

	玻璃纖維製品業	2Q09
	其他玻璃及玻璃製品業	2Q10
	水泥製造業	2Q11
	預拌混凝土業	2Q12
	水泥製品業	2Q13
	耐火材料製品業	2Q14
	石材製品業	2Q15
非金屬礦物製品製造 (2O)	建築用粘土製品業	2Q16
	工業及研磨材料業	2Q17
	石灰製造業	2Q18
	石膏製品業	2Q19
	其他非金屬礦物製品業	2Q20
金屬基本工業(2P)	鋼鐵冶煉業	2P01
	軋鋼業	2P02
	鋼鐵鑄造業	2P03
	鋼鐵鍛造業	2P04
	鋼材二次加工業	2P05
	鋼鐵熱處理業	2P06
	鋼材表面處理業	2P07
	鋼線鋼纜業	2P08
	廢車船解體及廢鋼鐵業	2P09
	煉鋁業	2P10
	鋁合金製品業	2P11
類 別	工業用水業別	業別代號
金屬基本工業(2P)	鋁材二次加工業	2P12
	煉銅業	2P13
	銅鑄造業	2P14
	銅材二次加工業	2P15
	其他非鐵基本工業	2P16
金屬製品製造(2Q)	金屬手工業	2Q01
	金屬模具業	2Q02
	金屬建築結構及組件業	2Q03
	鋁製品業	2Q04
	銅製品業	2Q05
	粉末冶金業	2Q06
	金屬製成品表面處理業	2Q07
	螺絲、螺帽、螺絲釘及鉚釘 製造業	2Q08
	閥類製造業	2Q09
	鐵皮、皮金屬皮製品業	2Q10
	其他金屬製品製造業	2Q11
機械設備製造修配(2R)	鍋爐製造修配業	2R01
	原動機製造修配業	2R02
	其他原動機製造修配業	2R03
	農業及園藝機械業	2R04

	切削工具機業	2R05
	成型工具機業	2R06
	金屬機械手工具製造修配業	2R07
	其他金屬加工用機械製造修配業	2R08
	紡織及成衣機械業	2R09
	食品飲料機械業	2R10
	化工機械製造修配業	2R11
機械設備製造修配(2R)	塑膠、橡膠機械業	2R12
	造紙機械業	2R13
	印刷機械業	2R14
	木工切削機械業	2R15
	包裝機械業	2R16
	其他專用生產機械業	2R17
	建築機械設備業	2R18
類 別	工業用水業別	業別代號
機械設備製造修配(2R)	礦業機械設備業	2R19
	輸送機械設備業	2R20
	事務機器業	2R21
	污染防治設備修配製造業	2R22
	非傳統加工設備修	2R23
	其他機械製造修配業	2T24
電子及電子機械器材 製造修配(2S)	發輸配電機械業	2S01
	電線及電纜業	2S02
	冷凍空調器具製造業	2S03
	洗衣設備製造業	2S04
	電熱器具製造業	2S05
	電扇製造業	2S06
	其他家用電器製造業	2S07
	電燈炮及燈管製造業	2S08
	照明器具製造業	2S09
	資料處理設備業	2S10
	資料儲存媒體業	2S11
	資料終端裝置業	2S12
	資料輸出入周邊設備業	2S13
	電腦組件業	2S14
電子及電子機械器材 製造修配(2S)	其他電腦設備業	2S15
	電視機、錄放影機業	2S16
	電唱機、收錄音機業	2S17
	影視音響零配件業	2S18
	其他電子產品業	2S19
	有線通信機械器材業	2S20
	無線通信機械器材業	2S21
	其他通信機械器材業	2S22
	電子管製造業	2S23
	被動電子零元件業	2S24

	其他電子零組件業	2S25
	電池製造業	2S26
	其他電工器材業	2S27
運輸工具製造修配(2T)	船舶建造修配業	2T01
	船舶零件業	2T02
	鐵路車輛修造業	2T03
	鐵路車輛零件業	2T04
類 別	工業用水業別	業別代號
運輸工具製造修配(2T)	汽車製造業	2T05
	汽車零件業	2T06
	機車製造業	2T07
	機車零件業	2T08
	自行車製造業	2T09
	自行車零件業	2T10
	航空器製造修配業	2T11
	航空器零件製造業	2T12
	其他運輸工具及零件業	2T13
精密器械製造(2U)	科學量度及控制設備製造業	2U01
	工業校準工具業	2U02
	照相及攝影器材業	2U03
	眼鏡及透鏡片業	2U04
	其他科學、光學儀器機械器材業	2U05
	鐘表製造業	2U06
	醫療器械設備業	2U07
	其他精密器械業	2U08
雜項工業製品製造 (2V)	珠寶及貴金屬製造業	2V01
	樂器業	2V02
	體育用品類	2V03
	文具製造業	2V04
	玩具業	2V05
	製冰業	2V06
	礦泉水、包裝水加工製品業	2V07

### 9.5 農業用水別表

類 別	農業用水業別	業別代號
稻作栽培(1A)	水稻	1A01
	陸稻	1A02
雜糧栽培(1B)	玉蜀黍(玉米)	1B01
	小麥	1B02
	粟(小米)	1B03
	蜀黍(高粱)	1B04
	蕎麥	1B05
	大麥	1B06
	黑麥	1B07
	大豆	1B08
	花豆	1B09
	紅豆	1B10
	綠豆	1B11
	黃豆	1B12
	薏苡(薏仁)	1B13
	甘薯	1B14
特用作物栽培(1C)	茶葉	1C01
	菸草	1C02
	咖啡	1C03
	落花生	1C04
	生食甘蔗	1C05
	胡麻	1C06
	薄荷	1C07
	油菜子	1C08
	香草茅	1C09
	瓊麻	1C10
	棉花	1C11
	大甲藺	1C12
	三甲藺(芎苳)	1C13
	香花作物	1C14
	桑樹	1C15
	黃麻(鐘麻)	1C16
	亞麻	1C17
	食用美人蕉	1C18
	洛神葵	1C19

蛇麻		1C20
類 別	農業用水業別	業別代號
特用作物栽培(1C)	油用向日葵	1C21
	芝麻	1C22
	苧麻	1C23
	蓖麻子	1C24
	枸杞	1C25
	人參	1C26
	當歸	1C27
	中藥	1C28
	毒魚藤	1C29
	葛鬱金(粉署)	1C30
	樹薯	1C31
	檳榔	1C32
	牧草	1C33
	綠肥	1C34
	棕櫚	1C35
	茴香	1C36
	香料作物	1C37
	杭菊	1C38
	糖菊	1C39
	花椒	1C40
	芥菜籽	1C41
	胡椒	1C42
	甜菜	1C43
	可可豆	1C44
	洋麻	1C45
	除蟲菊	1C46
蔬菜栽培(1D)	洋蔥	1D01
	蘿蔔	1D02
	胡蘿蔔	1D03
	薑	1D04
	芋	1D05
	蔥	1D06
	蔥頭	1D07
	牛蒡	1D08
	豆薯	1D09
	薯芋	1D10
	蒜	1D11
類 別	農業用水業別	業別代號
蔬菜栽培(1D)	蒜頭	1D12
	芋薺	1D13
	韭	1D14
	竹筍	1D15
	蘆筍	1D16

甘藍	1D17	
球莖甘藍	1D18	
大芥菜	1D19	
結球白菜	1D20	
不結球白菜	1D21	
甕菜	1D22	
芹菜	1D23	
菠菜	1D24	
紫蘇	1D25	
萵苣	1D26	
花椰菜及青花菜	1D27	
金針菜	1D28	
越瓜(菴瓜)	1D29	
胡瓜(刺瓜)	1D30	
冬瓜	1D31	
南瓜	1D32	
茄子	1D33	
番茄	1D34	
番椒(含甜椒及辣椒)	1D35	
菜豆	1D36	
玉米筍	1D37	
莢豌豆	1D38	
絲瓜	1D39	
苦瓜	1D40	
敏豆	1D41	
豇豆	1D42	
蠶豆	1D43	
毛豆	1D44	
豆芽	1D45	
西瓜	1D46	
瓜子瓜	1D47	
香瓜	1D48	
類 別	農業用水業別	業別代號
蔬菜栽培	草莓	1D49
果樹種植(1E)	香蕉	1E01
	鳳梨	1E02
	柑橘	1E03
	晚倫西亞橙	1E04
	文旦柚	1E05
	斗柚	1E06
	白柚	1E07
	柳橙	1E08
	檸檬	1E09
	葡萄柚	1E10
	龍眼	1E11
	芒果	1E12

	番石榴	1E13
	葡萄	1E14
	枇杷	1E15
	李	1E16
	桃	1E17
	柿	1E18
	梅	1E19
	荔枝	1E20
	橄欖	1E21
樹種植(1E)	楊桃	1E22
	梨	1E23
	木瓜	1E24
	蘋果	1E25
	洋香瓜	1E26
	棗	1E27
	蓮霧	1E28
	菱角	1E29
	番荔枝(釋迦果)	1E30
	藕	1E31
	蓮子	1E32
	芡實	1E33
	百香果	1E34
	杏	1E35
類 別	農業用水業別	業別代號
樹種植(1E)	胡桃	1E36
	栗	1E37
	榛子	1E38
	其他	1E39
食用菌類栽培(1F)	洋菇	1F01
	草菇	1F02
	金針菇	1F03
	香蕈	1F04
食用菌類栽培	木耳	1F05
甘蔗栽培(1G)	製糖用甘蔗	1G01
	生食用甘蔗	1G02
花卉栽培(1H)	菊花	1H01
	唐菖蒲	1H02
	夜來香	1H03
	大理花	1H04
	玫瑰	1H05
	球根類花卉	1H06
	種籽類花卉	1H07
	盆花類花卉	1H08
其他作物栽培(1I)	盆景	1I01
	庭木	1I02

	苗木	1I03
	草皮	1I04
	觀賞樹木	1I05
	種苗	1I06
	行道樹	1I07
林業(1J)	造林	1J01
水產養殖(1K)	吳郭魚	1K01
	虱目魚	1K02
	草魚	1K03
	鱖(甲魚)	1K05
	蛙	1K06
	蜆	1K07
	蚌	1K08
	文蛤	1K09
	蝦	1K10
類 別	農業用水業別	業別代號
水產養殖(1K)	草蝦	1K11
畜牧(1L)	牛	1L01
	豬	1L02
	羊	1L03
	鹿	1L04
	馬	1L05
	驢	1L06
	騾	1L07
	雞	1L08
	鴨	1L09
	鵝	1L10
	其他(兔、猴、貓、 狗、貂、蠶、蜂等)	1L11 1L12

9.6 地質剖面井點代碼表

井名	井號	TWD97X	TWD97Y	觀測單位
板橋	010102G1	295006.8	2765120	中央地質調查所
江翠	010103G1	297461.7	2768118	中央地質調查所
板橋二	010151E1	295477.4	2768599	中央地質調查所
中和一	010152E1	296879.6	2765589	中央地質調查所
浮洲	010154G1	294290.2	2765259	中央地質調查所
三重一	010212E1	298918	2771325	中央地質調查所
三重二	010252E1	298168.7	2773944	中央地質調查所
二重二	010253E1	297654.8	2772974	中央地質調查所
永和一	010451E1	300993.7	2767167	中央地質調查所
永和二	010452E1	303372.6	2766738	中央地質調查所
福和	010453G1	303625.9	2764775	中央地質調查所
新莊	010501G1	295055.5	2770387	中央地質調查所
新莊一	010551E1	296102.9	2771153	中央地質調查所
景美一	010651G1	304460.9	2764064	中央地質調查所
十四張	010656G1	303394.6	2763806	中央地質調查所
山腳十四	010751E1	292306.2	2766301	中央地質調查所
山腳十五	010752E1	291915.1	2766363	中央地質調查所
山腳十六	010753E1	292139.5	2766337	中央地質調查所
山腳十七	010754E1	292754.8	2766250	中央地質調查所
樹林一	010755E1	293005.4	2763522	中央地質調查所
城林	011351G1	293768.1	2763017	中央地質調查所
蘆洲一	011451E1	296741.6	2776797	中央地質調查所
蘆洲二	011452E1	299093.8	2776255	中央地質調查所
五股	011501E3	294976.8	2773519	中央地質調查所
山腳一	011551E1	293934.2	2773737	中央地質調查所
山腳二	011552E1	294258.9	2773891	中央地質調查所
山腳三	011553E1	294234.8	2774561	中央地質調查所
山腳四	011554E1	294189.3	2774603	中央地質調查所
山腳五	011555E1	295641.7	2776705	中央地質調查所
山腳六	011556E1	295743.8	2776708	中央地質調查所
二重一	011557E1	295659.1	2775185	中央地質調查所
輔大一	011651E1	293976	2770519	中央地質調查所
凱旋	020102G1	327123.6	2735658	中央地質調查所
黎明	020103G1	327240.3	2738394	中央地質調查所

岳明	020301G1	336317.7	2723395	中央地質調查所
利澤	020302G1	334024.8	2729918	中央地質調查所
龍德	020303G1	332392.5	2725855	中央地質調查所
頭城	020401G1	333718.9	2750895	中央地質調查所
竹安	020402G1	332980.4	2746613	中央地質調查所
吳沙	020502G1	326773.7	2742143	中央地質調查所
湯圍溝	020504G1	327920.5	2746832	中央地質調查所
古亭	020603G1	330775	2740785	中央地質調查所
公館	020604G1	333033.6	2736885	中央地質調查所
自強	020702G1	314000.7	2731737	中央地質調查所
深溝	020703G1	323165.3	2735374	中央地質調查所
同樂	020704G1	323639.4	2739747	中央地質調查所
上深溝	020751G1	321801.1	2735361	中央地質調查所
葫蘆堵	020752G1	323395	2733511	中央地質調查所
順安	020802G1	327157	2727748	中央地質調查所
武淵	020803G1	330905.6	2728577	中央地質調查所
柯林	020851G1	324032.1	2730227	中央地質調查所
廣興	020852G1	324307.5	2728174	中央地質調查所
五結	020901G1	330865.4	2731450	中央地質調查所
中興	020902G1	328091.2	2731831	中央地質調查所
大錦閘	020903G1	333711.4	2733508	中央地質調查所
大隱	021001G1	322138	2729207	中央地質調查所
三星	021002G1	315801.4	2729079	中央地質調查所
紅柴林	021003G1	317560.9	2732216	中央地質調查所
大洲	021004G1	323566.5	2731920	中央地質調查所
虎尾寮	021051G1	322631.4	2732660	中央地質調查所
陽明公園	030101G1	281107.2	2763714	中央地質調查所
中壢	030201G1	275138.8	2765238	中央地質調查所
山東	030202G1	267511.1	2767535	中央地質調查所
蘆竹	030502G1	277017.8	2771518	中央地質調查所
大園	030601G1	267525.2	2774373	中央地質調查所
龍潭	030901G1	271851.7	2749725	中央地質調查所
南勢	031001G1	271378.3	2756369	中央地質調查所
東明	031101G1	258621.9	2763225	中央地質調查所
頭洲	031102G1	264378.2	2761644	中央地質調查所
觀音	031202G1	258333.5	2769564	中央地質調查所
鳳岡	040101G1	246299.5	2750521	中央地質調查所

新社	040102G1	249756.2	2748416	中央地質調查所
東海	040103G1	255033.4	2744228	中央地質調查所
新埔	040301G1	258282.5	2746875	中央地質調查所
華興	040501G1	251963	2751821	中央地質調查所
福興	040601G1	251029.4	2758348	中央地質調查所
芎林	040701G1	258449.7	2740708	中央地質調查所
新東	050101G1	232637.4	2715600	中央地質調查所
新英	050102G1	229666.8	2713358	中央地質調查所
苑裡	050201G1	215009.4	2704660	中央地質調查所
山腳	050202G1	217970	2701232	中央地質調查所
啟明	050301G1	220444.6	2716997	中央地質調查所
烏眉	050302G1	221636.5	2711599	中央地質調查所
城中	050303G1	219971.6	2707325	中央地質調查所
通霄	050304G1	217075.6	2709550	中央地質調查所
大埔	050401G1	238808.2	2733558	中央地質調查所
竹興	050402G1	236349.4	2731192	中央地質調查所
尖山	050501G1	238308	2727483	中央地質調查所
斗煥	050502G1	244596.1	2730494	中央地質調查所
新興	050503G1	241252.6	2729920	中央地質調查所
六合	050504G1	240084.9	2730983	中央地質調查所
海寶	050601G1	231866.8	2728291	中央地質調查所
龍坑	050602G1	227575.6	2721762	中央地質調查所
新港	050603G1	231724.4	2722963	中央地質調查所
外埔	050604G1	227577.6	2727129	中央地質調查所
鶴岡	050901G1	233052.9	2714334	中央地質調查所
銅鑼	051001G1	228797.7	2709238	中央地質調查所
中平	051002G1	230651	2710128	中央地質調查所
頭屋	051201G1	234995.8	2718835	中央地質調查所
華龍	060301G1	214454.1	2700043	中央地質調查所
高美	060401G1	205589.9	2689695	中央地質調查所
清水	060402G1	206640.8	2684522	中央地質調查所
梧棲	060601G1	202396.5	2683032	中央地質調查所
豐洲	060801G1	220009.4	2684169	中央地質調查所
三光	061401G1	209448.6	2694716	中央地質調查所
烏日	061501G1	211811.5	2666914	中央地質調查所
大肚	061601G1	203447.1	2672731	中央地質調查所
瑞井	061602G1	205911.5	2672771	中央地質調查所

忠和	061701G1	199943.7	2679261	中央地質調查所
霧峰	061801G1	218420.4	2662618	中央地質調查所
太平	061901G1	221835.5	2668767	中央地質調查所
大里	062001G1	220855.5	2666319	中央地質調查所
國聖	070101G1	206266.5	2665359	中央地質調查所
東芳	070102G1	200792.7	2662055	中央地質調查所
洛津	070201G1	192066.7	2661152	中央地質調查所
頂番	070213G1	197113.6	2664940	中央地質調查所
線西	070401G1	195933.7	2669675	中央地質調查所
全興	070501G1	200344.2	2674051	中央地質調查所
文昌	070601G1	190973.6	2655989	中央地質調查所
花壇	070801G1	203519.3	2658047	中央地質調查所
花壇二	070802G1	203524.3	2658048	中央地質調查所
員林	071001G1	206631.2	2649671	中央地質調查所
溪湖	071101G1	196994	2649419	中央地質調查所
田中	071201G1	207919.7	2638968	中央地質調查所
田中二	071202G1	207918.4	2638978	中央地質調查所
東興	071203G1	209908.9	2640318	中央地質調查所
三潭	071204G1	207765.9	2640172	中央地質調查所
好修	071401G1	194922.1	2655806	中央地質調查所
好修二	071402G1	194934	2655809	中央地質調查所
二水	071801G1	211081.1	2634243	中央地質調查所
趙甲	072001G1	188458.1	2648229	中央地質調查所
原斗	072051G1	191711.8	2643558	中央地質調查所
田尾	072101G1	201791.4	2643097	中央地質調查所
合興	072202G1	194817	2643395	中央地質調查所
漢寶	072302G1	184431.9	2656617	中央地質調查所
芳苑	072303G1	180812.3	2646747	中央地質調查所
漢寶二	072304G1	184581.2	2656491	中央地質調查所
路上	072351G1	181674.2	2643700	中央地質調查所
潭墘	072401G1	183531.5	2636962	中央地質調查所
西港	072402G1	177648.5	2639753	中央地質調查所
西港二	072403G1	177625.4	2639735	中央地質調查所
竹塘	072501G1	191769.3	2639639	中央地質調查所
永安	072502G1	186668.3	2639257	中央地質調查所
柑園	072601G1	202591.2	2635484	中央地質調查所
溪州	072602G1	199199.3	2639065	中央地質調查所

西畔	072603G1	203159.9	2638277	中央地質調查所
草屯	080301G1	215135.4	2653574	中央地質調查所
竹山	080401G1	218055.9	2628872	中央地質調查所
鯉魚	080402G1	214813	2623390	中央地質調查所
清水溪一	080451G1	215367.8	2624756	中央地質調查所
清水溪二	080452G1	214624	2626271	中央地質調查所
新光	080601G1	216369.4	2638572	中央地質調查所
新民	080602G1	219327.4	2634193	中央地質調查所
名間	080603G1	218595	2641428	中央地質調查所
虎溪	090101G1	200161.6	2624292	中央地質調查所
石榴	090102G1	207773.5	2624152	中央地質調查所
虎溪二	090103G1	200161.5	2624131	中央地質調查所
東和二	090104G1	206100.5	2620263	中央地質調查所
雲科大	090151G1	202907.1	2620635	中央地質調查所
溫厝	090201G1	200215.7	2617214	中央地質調查所
虎尾	090301G1	192063.5	2623487	中央地質調查所
芳草	090302G1	186178.3	2623948	中央地質調查所
西螺	090401G1	195711.6	2632509	中央地質調查所
九隆	090402G1	192001.8	2627557	中央地質調查所
大新	090403G1	197626.1	2631848	中央地質調查所
宏崙	090501G1	183495.2	2620460	中央地質調查所
土庫	090551G1	187956.3	2619620	中央地質調查所
北港	090601G1	178717.3	2608544	中央地質調查所
番溝	090651G1	176404.3	2613322	中央地質調查所
東和	090701G1	206094.5	2620272	中央地質調查所
崁腳	090702G1	202850	2612170	中央地質調查所
古坑	090703G1	205866.1	2615714	中央地質調查所
嘉興	090801G1	194861.9	2616158	中央地質調查所
舊庄	090802G1	188784.4	2614641	中央地質調查所
六合	090901G1	205414.6	2629499	中央地質調查所
蔴桐	090902G1	198726.3	2628180	中央地質調查所
饒平	090903G1	201399.6	2630581	中央地質調查所
烏塗	091001G1	209030.3	2629303	中央地質調查所
觸口	091002G1	213661.5	2629637	中央地質調查所
坪頂	091003G1	213389.2	2628050	中央地質調查所
九芎	091004G1	209445.3	2626664	中央地質調查所
港後	091101G1	188056.7	2632621	中央地質調查所

港後二	091102G1	188048.5	2632641	中央地質調查所
豐榮	091201G1	179786.7	2632027	中央地質調查所
後安	091301G1	172023.5	2631889	中央地質調查所
興化	091302G1	177510	2628594	中央地質調查所
海豐	091303G1	171125.9	2629159	中央地質調查所
安南	091401G1	173416.9	2622434	中央地質調查所
田洋	091501G1	179520.8	2624780	中央地質調查所
馬光	091502G1	183023.6	2624396	中央地質調查所
田洋二	091503G1	179500.4	2624710	中央地質調查所
海園	091601G1	166761.5	2624298	中央地質調查所
和豐	091602G1	170827.6	2626331	中央地質調查所
海園二	091603G1	167469.6	2623955	中央地質調查所
崙子	091701G1	184176.6	2611730	中央地質調查所
元長	091702G1	179638.5	2616687	中央地質調查所
箔子	091801G1	163504.8	2614739	中央地質調查所
蔡厝	091802G1	170282.1	2612268	中央地質調查所
明德	091803G1	168305.4	2616801	中央地質調查所
東光	091804G1	175824.3	2616678	中央地質調查所
飛沙	091851G1	166115.4	2615752	中央地質調查所
宜梧	091901G1	167123.5	2604433	中央地質調查所
口湖	091903G1	166628.3	2609583	中央地質調查所
水林	092001G1	173163.4	2607944	中央地質調查所
大溝	092002G1	169462.3	2607209	中央地質調查所
瓊埔	092003G1	169092.8	2601892	中央地質調查所
南新	100101G1	186964	2599579	中央地質調查所
新埤	100102G1	182079.5	2598177	中央地質調查所
大崙	100151G1	185542.4	2595282	中央地質調查所
松梅	100202G1	173317.7	2590047	中央地質調查所
竹圍	100251G1	172302.2	2595392	中央地質調查所
過溝	100301G1	166659.3	2591068	中央地質調查所
新塭	100302G1	164098.5	2581044	中央地質調查所
布袋	100303G1	165351.7	2586675	中央地質調查所
三和	100401G1	197749.5	2611393	中央地質調查所
東榮	100501G1	192369.7	2606129	中央地質調查所
安和	100701G1	179841	2601537	中央地質調查所
新港	100751G1	183641.8	2605879	中央地質調查所
東石	100901G1	163606	2595503	中央地質調查所

港墘	100902G1	169792.7	2595841	中央地質調查所
平溪	101051G1	170178.1	2583991	中央地質調查所
鹿草	101102G1	179098.1	2590002	中央地質調查所
馬稠後	101151G1	176079.9	2593087	中央地質調查所
下半年	101152G1	181281.7	2592053	中央地質調查所
南靖	101201G1	186807.4	2590586	中央地質調查所
新生	110101G1	174064.7	2575039	中央地質調查所
岸內	110201G1	174385.4	2581011	中央地質調查所
白河	110301G1	190014.1	2583472	中央地質調查所
柳營	110401G1	179690.6	2575574	中央地質調查所
新東	110501G1	180008.7	2582570	中央地質調查所
永安	110502G1	187363.6	2586931	中央地質調查所
重溪	110601G1	185092.4	2576155	中央地質調查所
總爺	110702G1	175205.6	2565189	中央地質調查所
港尾	110703G1	168772.6	2567221	中央地質調查所
下營	110801G1	174374.6	2570031	中央地質調查所
六甲	110901G1	183538.8	2569397	中央地質調查所
官田	111001G1	182603.9	2565380	中央地質調查所
東陽	111301G1	166474.8	2569942	中央地質調查所
西港	111401G1	167985.8	2558170	中央地質調查所
大文	111501G1	163415.8	2561084	中央地質調查所
三股	111502G1	159636.5	2555865	中央地質調查所
頂山	111503G1	158936.7	2564814	中央地質調查所
十份	111504G1	154976.6	2556231	中央地質調查所
錦湖	111702G1	164994.5	2577322	中央地質調查所
文山	111703G1	160528.3	2571209	中央地質調查所
番子寮	111801G1	179218.9	2550336	中央地質調查所
那菝	111902G1	183245.4	2552125	中央地質調查所
善化	111903G1	177032.1	2559515	中央地質調查所
茄拔	111904G1	180788	2559811	中央地質調查所
新市	112001G1	177947	2553221	中央地質調查所
南科	112002G1	176259.6	2556023	中央地質調查所
南興	112101G1	169885.3	2553491	中央地質調查所
仁德	112701G1	174115.1	2539327	中央地質調查所
仁和	112702G1	170201.5	2540062	中央地質調查所
依仁	112703G1	174253.2	2534868	中央地質調查所
長興	112704G1	174062.7	2543326	中央地質調查所

文賢	112705G1	171529.8	2535821	中央地質調查所
五甲	112901G1	181857.1	2539921	中央地質調查所
中正	120101G1	185656.6	2503313	中央地質調查所
過埤	120102G1	184621.5	2499470	中央地質調查所
林園	120202G1	187642	2489917	中央地質調查所
潮寮	120301G1	190894.3	2496143	中央地質調查所
永芳	120302G1	187704	2500700	中央地質調查所
昭明	120303G1	189224.7	2493608	中央地質調查所
溪埔	120401G1	192810	2513690	中央地質調查所
九曲	120402G1	190843.1	2506303	中央地質調查所
大樹	120403G1	191974.5	2509959	中央地質調查所
大社	120501G1	182914.9	2514717	中央地質調查所
灣內	120601G1	184067.3	2509349	中央地質調查所
岡山	120801G1	174958.7	2524312	中央地質調查所
五林	120901G1	177325.9	2517902	中央地質調查所
阿蓮	121201G1	181036.2	2531568	中央地質調查所
一甲	121301G1	175125.3	2530570	中央地質調查所
竹滬	121302G1	171050.4	2529354	中央地質調查所
成功	121501G1	166476.9	2532037	中央地質調查所
興達	121601G1	168029	2528837	中央地質調查所
永華	121602G1	170436.8	2523939	中央地質調查所
彌陀	121701G1	172766.8	2520597	中央地質調查所
中洲	121901G1	196540	2527253	中央地質調查所
旗山	121902G1	197960.1	2531097	中央地質調查所
美濃	122002G1	204254.2	2533251	中央地質調查所
吉洋	122003G1	202359	2528419	中央地質調查所
龍肚	122051G1	206036.1	2530772	中央地質調查所
新威	122101G1	211735.2	2533008	中央地質調查所
清溪	130101G1	195319.7	2506449	中央地質調查所
海豐	130102G1	199289.2	2510951	中央地質調查所
前進	130103G1	194476.2	2505636	中央地質調查所
潮州	130201G1	203027.4	2492816	中央地質調查所
大潭	130301G1	198053.6	2484260	中央地質調查所
東港	130302G1	193988.6	2485685	中央地質調查所
恆春	130401G1	223654.8	2434469	中央地質調查所
龍泉	130402G1	222679.4	2430215	中央地質調查所
大平	130403G1	221114.2	2436090	中央地質調查所

新庄	130501G1	196559.5	2496039	中央地質調查所
萬丹	130502G1	195466.4	2501678	中央地質調查所
繁華	130601G1	206058.5	2511498	中央地質調查所
九如	130801G1	197595.7	2515178	中央地質調查所
里港	130902G1	198341.1	2520246	中央地質調查所
鹽埔	131001G1	206363.7	2517102	中央地質調查所
彭厝	131002G1	201925.7	2515451	中央地質調查所
高樹	131101G1	208859.8	2525244	中央地質調查所
泰山	131102G1	210040.8	2521138	中央地質調查所
新南	131103G1	204672.7	2520557	中央地質調查所
關福	131104G1	210689.1	2518299	中央地質調查所
萬巒	131201G1	208329.5	2496929	中央地質調查所
赤山	131202G1	210326.7	2499049	中央地質調查所
建興	131301G1	205223.9	2506877	中央地質調查所
內埔	131302G1	205295.9	2501016	中央地質調查所
老埤	131303G1	208259.5	2503446	中央地質調查所
西勢	131401G1	201223.4	2502496	中央地質調查所
大湖	131402G1	201170.8	2497327	中央地質調查所
新埤	131501G1	203727.9	2485754	中央地質調查所
萬隆	131502G1	207635	2489909	中央地質調查所
大響	131503G1	209766.1	2482877	中央地質調查所
餉潭	131504G1	209546	2486496	中央地質調查所
大響二	131509G1	208894.3	2483079	中央地質調查所
枋寮	131602G1	208301.8	2478943	中央地質調查所
大庄	131603G1	203639.1	2477480	中央地質調查所
德興	131604G1	207761.5	2474486	中央地質調查所
新園	131701G1	193608.6	2491596	中央地質調查所
崁頂	131801G1	199848.7	2490612	中央地質調查所
港東	131802G1	196716.2	2490027	中央地質調查所
崎峰	131901G1	198010	2480733	中央地質調查所
佳冬	132151G1	203955.9	2480303	中央地質調查所
車城	132302G1	220670.8	2441944	中央地質調查所
枋山	132501G1	210971.8	2470254	中央地質調查所
瑪家	132801G1	209810.3	2511329	中央地質調查所
康樂	140101G1	262161.6	2517209	中央地質調查所
豐田	140102G1	259244.8	2519044	中央地質調查所
豐里	140103G1	262510.7	2515117	中央地質調查所

復興	140104G1	265568.6	2516195	中央地質調查所
瑞源	140501G1	265978.3	2539521	中央地質調查所
池上	140601G1	271054.5	2557162	中央地質調查所
明義	150101G1	311330.7	2652884	中央地質調查所
慈大	150102G1	309744	2654726	中央地質調查所
大榮	150201G1	297645.6	2627966	中央地質調查所
新城	150401G1	316122.2	2669325	中央地質調查所
北埔	150402G1	311645.7	2658697	中央地質調查所
光華	150501G1	310486.4	2648093	中央地質調查所
大富	150701G1	289812.1	2611617	中央地質調查所
澎南	160101G1	310138.6	2602722	中央地質調查所
風櫃	160102G1	305697.5	2604200	中央地質調查所
馬公	160103G1	311223.4	2606279	中央地質調查所
湖西	160201G1	316712.3	2609046	中央地質調查所
志清	160202G1	312408.7	2609855	中央地質調查所
隘門	160203G1	314971.2	2606819	中央地質調查所
赤崁	160301G1	311030.3	2619037	中央地質調查所
大池	160401G1	302343.3	2612390	中央地質調查所
竹科	180101G1	252221.5	2740009	中央地質調查所
水源	180102G1	250383.7	2745312	中央地質調查所
南寮	180201G1	243987.7	2748192	中央地質調查所
南寮二	180201G2	243987.7	2748192	中央地質調查所
民富	180202G1	245847.8	2744413	中央地質調查所
大雅	190602G1	214267.1	2676910	中央地質調查所
嘉義	200201G1	194838.6	2595061	中央地質調查所
省躬	210201G1	165860.5	2536966	中央地質調查所
安慶	210601G1	167214.6	2548890	中央地質調查所
港西	210602G1	154445.4	2549292	中央地質調查所
台南	210603G1	161382.2	2547888	中央地質調查所
大光	210604G1	169770.1	2545785	中央地質調查所
漁光	210702G1	163756.5	2542229	中央地質調查所
松山一	630151E1	306217.3	2772716	中央地質調查所
松山二	630251E1	306752.3	2770642	中央地質調查所
台大一	630351E1	303955.1	2768322	中央地質調查所
大安一	630352E1	303848.7	2770809	中央地質調查所
新生公園	630401G1	303425.8	2773745	中央地質調查所
二二八公園	630501G1	302049.8	2770640	中央地質調查所

二二八公園	630511E1	302049.8	2770640	中央地質調查所
衛工處	630601G1	301520.2	2774320	中央地質調查所
青年公園	630701G1	300908.3	2768112	中央地質調查所
景美	630851G1	304315.6	2765600	中央地質調查所
萬隆	630852G1	303413.2	2765331	中央地質調查所
內湖一	631051E1	307733.2	2772558	中央地質調查所
士林一	631151E1	301638.7	2775810	中央地質調查所
天母一	631152E1	303210.6	2778699	中央地質調查所
關渡一	631251E1	298182.3	2778504	中央地質調查所
關渡二	631252E1	300043.7	2779019	中央地質調查所
關渡三	631253E1	299163.7	2778797	中央地質調查所
山腳七	631254E1	297192.9	2779229	中央地質調查所
山腳八	631255E1	297342	2779130	中央地質調查所
山腳九	631256E1	297588.4	2779132	中央地質調查所
山腳十	631257E1	298219.2	2780702	中央地質調查所
山腳十一	631258E1	298593.2	2780473	中央地質調查所
山腳十二	631259E1	298113.1	2780894	中央地質調查所
山腳十三	63125AE1	300090.3	2781912	中央地質調查所
士林二	63125BE1	301640.2	2776901	中央地質調查所
鹽埕	640101G1	176253.8	2502629	中央地質調查所
勝利	640301G1	177452.8	2508504	中央地質調查所
楠梓	640401G1	178197.2	2513210	中央地質調查所
莊敬	640501G1	180623	2506471	中央地質調查所
五權	640801G1	180441.8	2502529	中央地質調查所
中洲	641001G1	177421	2497664	中央地質調查所
鳳鳴	641101G1	183767.4	2490695	中央地質調查所
小港	641102G1	181659.6	2495936	中央地質調查所
港和	641103G1	181947.2	2496667	中央地質調查所