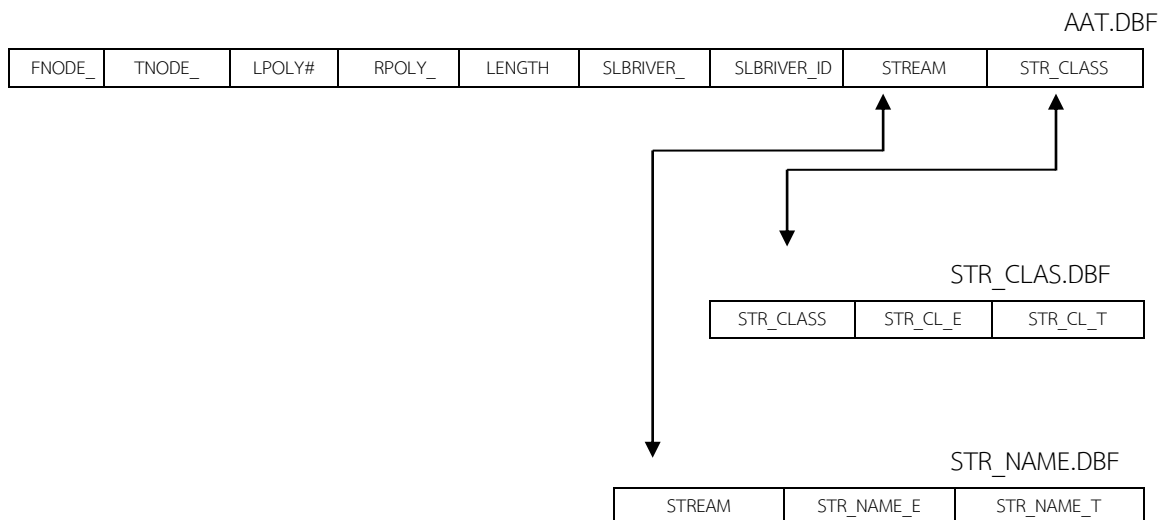


แม่น้ำ ลำคลอง

Shapefile Name : SLBRIV57
 Shapefile Description : แม่น้ำ ลำคลอง
 Feature Class : Arc
 Data Source : แผนที่ลักษณะภูมิประเทศ ชุด L7018 มาตรฐาน 1:50,000
 ปี พ.ศ. 2540-2543 กรมแผนที่ทหาร
 ข้อมูลดาวเทียม สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีฯ (สทอภ.) ปี พ.ศ. 2557



Arc Attribute Tables : SLBRIV57.DBF

Item Name	Data Type	Item Description
Slbriver_id	13,N,0	รหัสแม่น้ำ ลำคลอง
Stream	5,N,0	รหัสแม่น้ำ ลำคลอง
Str_class	2,N,0	ประเภทแม่น้ำ ลำคลอง

คำอธิบาย

Stream	=	รหัสแม่น้ำ ลำคลอง ได้แก่ รหัสจังหวัด+รหัสแม่น้ำ เช่น 93+10000
93 10000	=	แม่น้ำสายหลักไม่มีชื่อ
10001 – 19999	=	แม่น้ำสายหลัก มีชื่อเรียงตามลำดับ
20000	=	คลองไหลตลอดทั้งปี ไม่มีชื่อ
20001 – 29999	=	คลองไหลตลอดทั้งปี มีชื่อเรียงตามลำดับ
30000	=	คลองไหลไม่ตลอดทั้งปี ไม่มีชื่อ
30001 – 39999	=	คลองไหลไม่ตลอดทั้งปี มีชื่อเรียงตามลำดับ
40000	=	คลองชลประทาน ไม่มีชื่อ
40001 – 49999	=	คลองชลประทาน มีชื่อเรียงตามลำดับ
50000	=	คลองขุด ไม่มีชื่อ
50001 – 59999	=	คลองขุด มีชื่อเรียงตามลำดับ
60001 – 69999	=	อ่างเก็บน้ำ มีชื่อเรียงตามลำดับ
70000	=	หนอง บึง ทะเลสาบมีน้ำตลอดทั้งปี ไม่มีชื่อ
70001 – 79999	=	หนอง บึง ทะเลสาบมีน้ำตลอดทั้งปี มีชื่อเรียงตามลำดับ
80000	=	คลองขุดมีน้ำไม่ตลอดทั้งปี ไม่มีชื่อ
80001 – 89999	=	คลองขุดมีน้ำไม่ตลอดทั้งปี มีชื่อเรียงตามลำดับ
90000	=	หนอง บึง ทะเลสาบไม่มีน้ำตลอดทั้งปี ไม่มีชื่อ
90001 – 99999	=	หนอง บึง ทะเลสาบไม่มีน้ำตลอดทั้งปี มีชื่อเรียงตามลำดับ

Look up tables : STR_NAME.DBF

Item Name	Data Type	Item Description
Slbriver_id	13,N,0	รหัสแม่น้ำ ลำคลอง
Stream	5,N,0	รหัสแม่น้ำ ลำคลอง
Str_name_e	50,C	ชื่อแม่น้ำ ลำคลองภาษาอังกฤษ
Str_name_t	50,C	ชื่อแม่น้ำ ลำคลองภาษาไทย

Look up tables : STR_CLAS.DBF

Item Name	Data Type	Item Description
Str_class	2,N,0	ประเภทแม่น้ำ ลำคลอง
Str_cl_e	50,C	ชื่อประเภทแม่น้ำ ลำคลองภาษาอังกฤษ
Str_cl_t	50,C	ชื่อประเภทแม่น้ำ ลำคลองภาษาไทย

คำอธิบาย

Str_class	=	ประเภทแม่น้ำ ลำคลองได้แก่
1	=	แม่น้ำสายหลักไม่มีชื่อ
2	=	คลองไหลตลอดทั้งปี
3	=	คลองไหลไม่ตลอดทั้งปี
4	=	คลองชลประทาน
5	=	คลองขุด
6	=	อ่างเก็บน้ำ
7	=	หนอง บึง ทะเลสาบ มีน้ำตลอดทั้งปี
8	=	คลองขุดมีน้ำไม่ตลอดทั้งปี
9	=	หนอง บึง ทะเลสาบไม่มีน้ำตลอดทั้งปี

ชั้นหินให้น้ำใต้ดิน

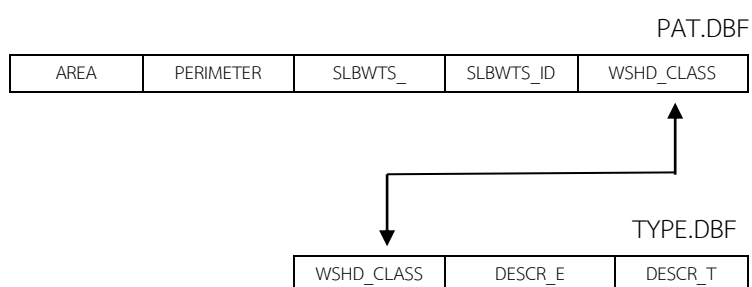
Shapefile Name : SLBAQUIF
 Shapefile Description : ชั้นหินให้น้ำใต้ดิน
 Feature Class : Polygon
 Data Source : แผนที่ดิจิทัลชั้นน้ำใต้ดิน มาตรฐาน 1:100,000
 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

Polygon Attribute Tables : PAT.DBF

Item Name	Data Type	Item Description
Area	13,N,6	ขนาดพื้นที่ (ตารางเมตร)
Perimeter	13,N,6	ความยาวเส้นรอบรูป
Slbaquif_id	13,N,0	รหัสชั้นหินให้น้ำใต้ดิน
Code	5,C	รหัสชั้นหินให้น้ำใต้ดิน
Descript_t	30,C	คำอธิบายภาษาไทย
Descript_e	30,C	คำอธิบายภาษาอังกฤษ

ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ

Shapefile Name : SLBWTS
 Shapefile Description : ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ
 Feature Class : Polygon
 Data Source : แผนที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ มาตรฐาน 1:50,000
 สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ



Polygon Attribute Tables : PAT.DBF

Item Name	Data Type	Item Description
Area	13,N,6	ขนาดพื้นที่ (ตารางเมตร)
Perimeter	13,N,6	ความยาวเส้นรอบรูป
Slbwts_id	13,N,0	รหัสชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ
Wshd_class	3,C	รหัสชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ

Look up tables : TYPE.DBF

Item Name	Data Type	Item Description
Wshd_class	3,C	รหัสชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ
Descr_e	100,C	คำอธิบายภาษาอังกฤษ
Descr_t	100,C	คำอธิบายภาษาไทย

ขอบเขตลุ่มน้ำย่อย

Shapefile Name : SLBBASIN
 Shapefile Description : ขอบเขตลุ่มน้ำย่อย
 Feature Class : Polygon
 Data Source : แผนที่ขอบเขตลุ่มน้ำ มาตรฐาน 1:500,000
 สำนักวิจัยพัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ, 2552
 สถาบันวิจัยสารสนเทศภูมิศาสตร์ฯ ม.สงขลานครินทร์

Polygon Attribute Tables : PAT.DBF

Item Name	Data Type	Item Description
Area	13,N,6	ขนาดพื้นที่ (ตารางเมตร)
Perimeter	13,N,6	ความยาวเส้นรอบรูป
Slbbasin_id	13,N,0	รหัสพื้นที่ลุ่มน้ำย่อย
Basin_code	2,C	รหัสพื้นที่ลุ่มน้ำย่อย
Name_t	80,C	ชื่อพื้นที่ลุ่มน้ำภาษาไทย
Name_e	80,C	ชื่อพื้นที่ลุ่มน้ำภาษาอังกฤษ
Reg_basin	3,C	รหัสพื้นที่ลุ่มน้ำประธาน

ชลประทาน

Shapefile Name : SLBIRR56
 Shapefile Description : ที่ตั้งโครงการชลประทาน
 Feature Class : Point
 Data Source : ฐานข้อมูลโครงการชลประทาน ปี พ.ศ. 2556
 สำนักงานชลประทานที่ 15 และ 16

Polygon Attribute Tables : SLBIRR56.DBF

Item Name	Data Type	Item Description
Slbirr51_id	13,N,0	รหัสที่ตั้งโครงการชลประทาน
Id	5,N,0	รหัสที่ตั้งโครงการชลประทาน
Prj-name	80,C	ชื่อโครงการชลประทาน
Province	2,C	จังหวัด
Amphoe	30,C	อำเภอ
Tambon	30,C	ตำบล
Vill_name	30,C	หมู่บ้าน
Stream	30,C	แม่น้ำ ลำคลอง
Building	30,C	ประเภทการก่อสร้าง
Prj_type	30,C	ประเภทโครงการ
Prj_size	30,C	ขนาดโครงการ
Area_rai	30,C	พื้นที่โครงการ (หน่วย:ไร่)
Userain_rai	10,N,0	การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการชลประทานในฤดูฝน (หน่วย:ไร่)
Usedry_rai	10,N,0	การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการชลประทานในฤดูแล้ง (หน่วย:ไร่)
Agri_rai	30,C	การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการชลประทานด้านการเกษตร (หน่วย:ไร่)
Consume_ra	30,C	การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการชลประทานด้านอุปโภคบริโภค (หน่วย:ครัวเรือน)
Pipe_rai	30,C	การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการชลประทานด้านประปา (หน่วย:ลบ.ม./แห่ง)
Begin_year	4,N,0	ปีเริ่มต้นก่อสร้างโครงการ
End_year	4,N,0	ปีสิ้นสุดก่อสร้างโครงการ

บ่อน้ำบาดาล

Shapefile Name : SLBWEL56
 Shapefile Description : ที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล
 Feature Class : Point
 Data Source : ฐานข้อมูลบ่อน้ำบาดาล ปี พ.ศ. 2556
 สำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 6 และ 12

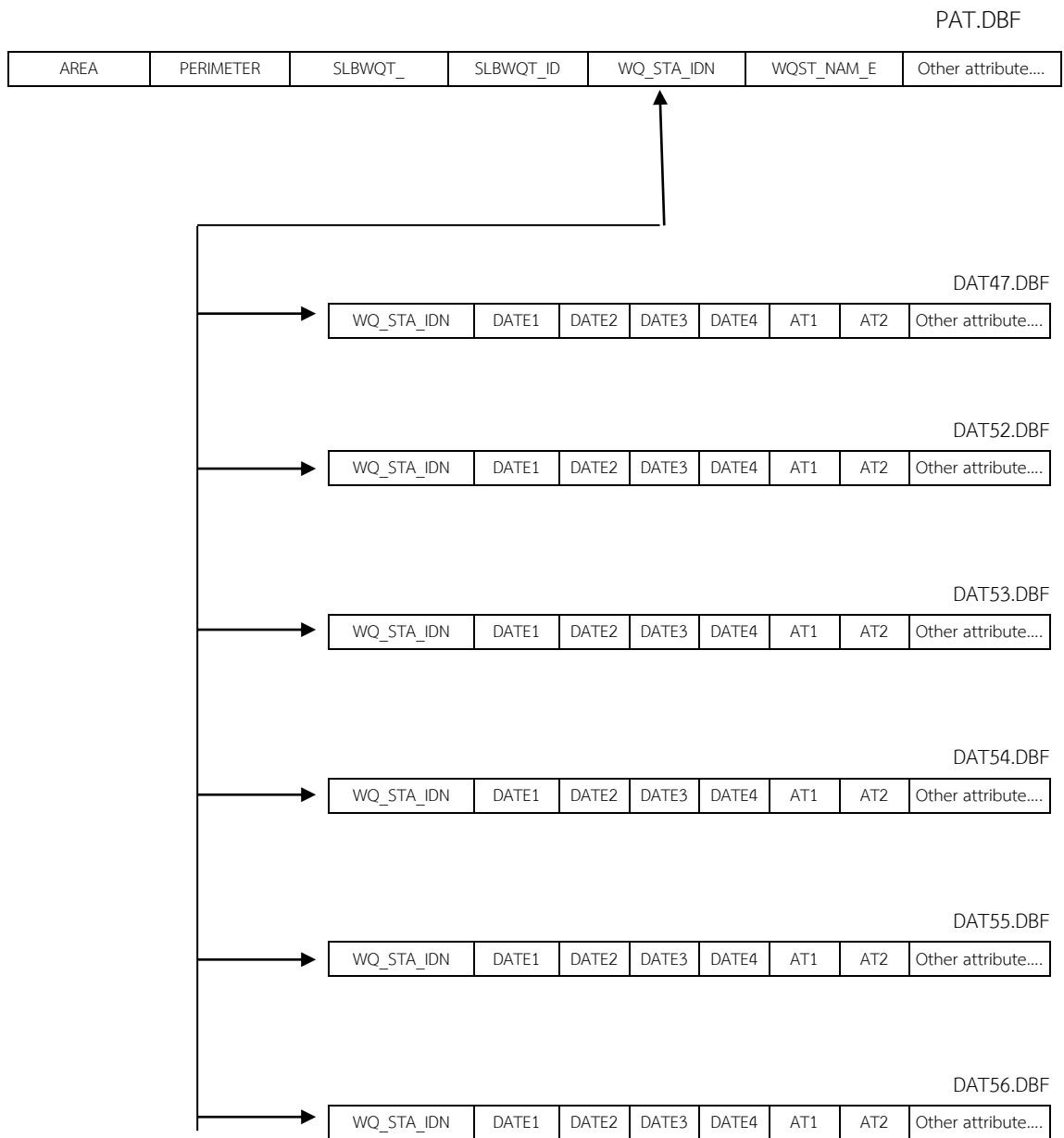
Polygon Attribute Tables : SLBWEL56.DBF

Item Name	Data Type	Item Description
Slbwel56_id	13,N,0	รหัสบ่อน้ำบาดาล
Id	5,N,0	รหัสบ่อน้ำบาดาล
Well_code	80,C	รหัสบ่อน้ำบาดาลใหม่
Code_ref	2,C	รหัสบ่อน้ำบาดาลจากหน่วยงานเดิม
Location	80,C	สถานที่ตั้งบ่อน้ำบาดาล
Vill_name	30,C	หมู่บ้าน
Moo	2,C	หมู่ที่
Vill_code	30,C	หมู่บ้าน
Tambon	30,C	ตำบล
Amphoe	30,C	อำเภอ
Province	30,C	จังหวัด
Survey	30,C	ชื่อทีมสำรวจ
Date_surv	30,C	วันที่สำรวจ
Office_ref	30,C	หน่วยงานรับผิดชอบ
Date_drill	30,C	วันที่ขุดเจาะ
Size_m	30,C	ขนาดบ่อ (หน่วย : มิลลิเมตร)
Depth_m	10,N,0	ความลึกบ่อ (หน่วย : เมตร)
Normal_lev	10,N,0	ระดับน้ำปกติ (หน่วย : เมตร)
Utm_e	10,C	พิกัดบ่อ (ระบบพิกัด UTM ทิศตะวันออก)
Utm_n	10,C	พิกัดบ่อ (ระบบพิกัด UTM ทิศเหนือ)
Aquifer	30,C	ชั้นหินให้น้ำใต้ดิน
EC	10,C	ค่าไมโครซีเมนต์
pH	10,C	ค่าความเป็นกรด ต่าง

Temp	10,C	อุณหภูมิ (หน่วย : องศาเซลเซียส)
Color	20,C	สี
Smell	20,C	กลิ่น
Status	50,C	สถานภาพบ่อ
Turbidity	30,C	ความขุ่น
Pumping	30,C	ชนิดเครื่องสูบ
Power_hors	10,C	ขนาด (แรงม้า)
Vacuum_mm	5,C	ขนาดท่อดูด (หน่วย : มิลลิเมตร)
Usage	30,C	ประเภทใช้น้ำ
Vol_m3_day	10,C	ปริมาณ (หน่วย : ลูกบาศก์เมตร/วัน)
No_pic1	10,C	เลขภาพถ่ายบ่อภาพที่ 1
No_pic2	10,C	เลขภาพถ่ายบ่อภาพที่ 2
No_pic3	10,C	เลขภาพถ่ายบ่อภาพที่ 3
Access_map	10,C	เลขภาพถ่าย
Remark	100,C	หมายเหตุ
year	5,N,0	ปีที่เก็บข้อมูล

คุณภาพน้ำจากจุดเก็บน้ำ

Shapefile Name : SLBWQT56
 Shapefile Description : คุณภาพน้ำจากจุดเก็บน้ำ
 Feature Class : Point
 Data Source : ข้อมูลคุณภาพน้ำลำคลองสาขา กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปี พ.ศ. 2556
 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 16



Point Attribute Tables: PAT.DBF

Item Name	Data Type	Item Description
Wq_sta_idn	10,C	รหัสจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ
Wqst_nam_e	100,C	ชื่อจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำภาษาอังกฤษ
Wqst_nam_t	100,C	ชื่อจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำภาษาไทย
Stream	6,N,0	รหัสลำน้ำ
Wb_idn	6,N,0	รหัสลุ่มน้ำ
Wqst_add	100,C	ชื่อสถานที่จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ

ตัวอย่างข้อมูล Look up tables

Look up tables: DATA47.DBF

Item Name	Data Type	Item Description
Wq_sta_idn	10,C	รหัสจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ
Date1	10,C	วัน เดือน ปี ที่เก็บตัวอย่าง ครั้งที่ 1
Date2	10,C	วัน เดือน ปี ที่เก็บตัวอย่าง ครั้งที่ 2
Date3	10,C	วัน เดือน ปี ที่เก็บตัวอย่าง ครั้งที่ 3
Date4	10,C	วัน เดือน ปี ที่เก็บตัวอย่าง ครั้งที่ 4
At1	6,C	อุณหภูมิอากาศ (°C) ครั้งที่ 1
At2	6,C	อุณหภูมิอากาศ (°C) ครั้งที่ 2
At3	6,C	อุณหภูมิอากาศ (°C) ครั้งที่ 3
At4	6,C	อุณหภูมิอากาศ (°C) ครั้งที่ 4
Wt1	6,C	อุณหภูมิน้ำ (°C) ครั้งที่ 1
Wt2	6,C	อุณหภูมิน้ำ (°C) ครั้งที่ 2
Wt3	6,C	อุณหภูมิน้ำ (°C) ครั้งที่ 3
Wt4	6,C	อุณหภูมิน้ำ (°C) ครั้งที่ 4
pH1	6,C	ความเป็นกรดเป็นด่าง ครั้งที่ 1
pH2	6,C	ความเป็นกรดเป็นด่าง ครั้งที่ 2
pH3	6,C	ความเป็นกรดเป็นด่าง ครั้งที่ 3
pH4	6,C	ความเป็นกรดเป็นด่าง ครั้งที่ 4
Sal1	6,C	ความเค็ม (ppt) ครั้งที่ 1
Sal2	6,C	ความเค็ม (ppt) ครั้งที่ 2
Sal3	6,C	ความเค็ม (ppt) ครั้งที่ 3
Sal4	6,C	ความเค็ม (ppt) ครั้งที่ 4
Tur1	6,C	ความขุ่นของน้ำ (NTU) ครั้งที่ 1
Tur2	6,C	ความขุ่นของน้ำ (NTU) ครั้งที่ 2
Tur3	6,C	ความขุ่นของน้ำ (NTU) ครั้งที่ 3

Tur4	6,C	ความขุ่นของน้ำ (NTU) ครั้งที่ 4
Con1	6,C	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{s}/\text{cm}$) ครั้งที่ 1
Con2	6,C	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{s}/\text{cm}$) ครั้งที่ 2
Con3	6,C	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{s}/\text{cm}$) ครั้งที่ 3
Con4	6,C	ค่าการนำไฟฟ้า ($\mu\text{s}/\text{cm}$) ครั้งที่ 4
DO1	6,C	ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (mg/l) ครั้งที่ 1
DO2	6,C	ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (mg/l) ครั้งที่ 2
DO3	6,C	ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (mg/l) ครั้งที่ 3
DO4	6,C	ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (mg/l) ครั้งที่ 4
BOD1	6,C	ปริมาณ Oxygen ที่แบคทีเรียใช้ในการย่อยสลายอินทรีย์ในน้ำ (mg/l) ครั้งที่ 1
BOD2	6,C	ปริมาณ Oxygen ที่แบคทีเรียใช้ในการย่อยสลายอินทรีย์ในน้ำ (mg/l) ครั้งที่ 2
BOD3	6,C	ปริมาณ Oxygen ที่แบคทีเรียใช้ในการย่อยสลายอินทรีย์ในน้ำ (mg/l) ครั้งที่ 3
BOD4	6,C	ปริมาณ Oxygen ที่แบคทีเรียใช้ในการย่อยสลายอินทรีย์ในน้ำ (mg/l) ครั้งที่ 4
TS1	6,C	ปริมาณของแข็งทั้งหมด (mg/l) ครั้งที่ 1
TS2	6,C	ปริมาณของแข็งทั้งหมด (mg/l) ครั้งที่ 2
TS3	6,C	ปริมาณของแข็งทั้งหมด (mg/l) ครั้งที่ 3
TS4	6,C	ปริมาณของแข็งทั้งหมด (mg/l) ครั้งที่ 4
SS1	6,C	ปริมาณของแข็งแขวนลอย (mg/l) ครั้งที่ 1
SS2	6,C	ปริมาณของแข็งแขวนลอย (mg/l) ครั้งที่ 2
SS3	6,C	ปริมาณของแข็งแขวนลอย (mg/l) ครั้งที่ 3
SS4	6,C	ปริมาณของแข็งแขวนลอย (mg/l) ครั้งที่ 4
TDS1	6,C	ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (mg/l) ครั้งที่ 1
TDS2	6,C	ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (mg/l) ครั้งที่ 2
TDS3	6,C	ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (mg/l) ครั้งที่ 3
TDS4	6,C	ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (mg/l) ครั้งที่ 4
NO2N1	6,C	ไนโตรที่ในรูปไนโตรเจน (mg/l) ครั้งที่ 1
NO2N2	6,C	ไนโตรที่ในรูปไนโตรเจน (mg/l) ครั้งที่ 2
NO2N3	6,C	ไนโตรที่ในรูปไนโตรเจน (mg/l) ครั้งที่ 3
NO2N4	6,C	ไนโตรที่ในรูปไนโตรเจน (mg/l) ครั้งที่ 4
NO3N1	6,C	ไนเตรทในรูปไนโตรเจน (mg/l) ครั้งที่ 1
NO3N2	6,C	ไนเตรทในรูปไนโตรเจน (mg/l) ครั้งที่ 2
NO3N3	6,C	ไนเตรทในรูปไนโตรเจน (mg/l) ครั้งที่ 3

NO3N4	6,C	ไนเตรทในรูปไนโตรเจน (mg/l) ครั้งที่ 4
NH3N1	6,C	แอมโมเนียในรูปไนโตรเจน (mg/l) ครั้งที่ 1
NH3N2	6,C	แอมโมเนียในรูปไนโตรเจน (mg/l) ครั้งที่ 2
NH3N3	6,C	แอมโมเนียในรูปไนโตรเจน (mg/l) ครั้งที่ 3
NH3N4	6,C	แอมโมเนียในรูปไนโตรเจน (mg/l) ครั้งที่ 4
TP1	6,C	ปริมาณฟอสฟอรัสทั้งหมด (mg/l) ครั้งที่ 1
TP2	6,C	ปริมาณฟอสฟอรัสทั้งหมด (mg/l) ครั้งที่ 2
TP3	6,C	ปริมาณฟอสฟอรัสทั้งหมด (mg/l) ครั้งที่ 3
TP4	6,C	ปริมาณฟอสฟอรัสทั้งหมด (mg/l) ครั้งที่ 4
TCB1	6,C	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (MPN/100 ml) ครั้งที่ 1
TCB2	6,C	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (MPN/100 ml) ครั้งที่ 2
TCB3	6,C	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (MPN/100 ml) ครั้งที่ 3
TCB4	6,C	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (MPN/100 ml) ครั้งที่ 4
FBC1	6,C	ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (MPN/100 ml) ครั้งที่ 1
FBC2	6,C	ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (MPN/100 ml) ครั้งที่ 2
FBC3	6,C	ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (MPN/100 ml) ครั้งที่ 3
FBC4	6,C	ฟิคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (MPN/100 ml) ครั้งที่ 4
Cr1	6,C	โครเมียม (ppb) ครั้งที่ 1
Cr2	6,C	โครเมียม (ppb) ครั้งที่ 2
Cr3	6,C	โครเมียม (ppb) ครั้งที่ 3
Cr4	6,C	โครเมียม (ppb) ครั้งที่ 4
Cd1	6,C	แคดเมียม (ppb) ครั้งที่ 1
Cd2	6,C	แคดเมียม (ppb) ครั้งที่ 2
Cd3	6,C	แคดเมียม (ppb) ครั้งที่ 3
Cd4	6,C	แคดเมียม (ppb) ครั้งที่ 4
Pb1	6,C	ตะกั่ว (ppb) ครั้งที่ 1
Pb2	6,C	ตะกั่ว (ppb) ครั้งที่ 2
Pb3	6,C	ตะกั่ว (ppb) ครั้งที่ 3
Pb4	6,C	ตะกั่ว (ppb) ครั้งที่ 4
Cu1	6,C	ทองแดง (ppb) ครั้งที่ 1
Cu2	6,C	ทองแดง (ppb) ครั้งที่ 2
Cu3	6,C	ทองแดง (ppb) ครั้งที่ 3
Cu4	6,C	ทองแดง (ppb) ครั้งที่ 4
Mn1	6,C	มังกานีส (ppb) ครั้งที่ 1
Mn2	6,C	มังกานีส (ppb) ครั้งที่ 2
Mn3	6,C	มังกานีส (ppb) ครั้งที่ 3

Mn4	6,C	มันกานีส (ppb) ครั้งที่ 4
Zn1	6,C	สังกะสี (ppb) ครั้งที่ 1
Zn2	6,C	สังกะสี (ppb) ครั้งที่ 2
Zn3	6,C	สังกะสี (ppb) ครั้งที่ 3
Zn4	6,C	สังกะสี (ppb) ครั้งที่ 4
Hg1	6,C	ปรอท (ppb) ครั้งที่ 1
Hg2	6,C	ปรอท (ppb) ครั้งที่ 2
Hg3	6,C	ปรอท (ppb) ครั้งที่ 3
Hg4	6,C	ปรอท (ppb) ครั้งที่ 4
Ni1	6,C	นิกเกิล (ppb) ครั้งที่ 1
Ni2	6,C	นิกเกิล (ppb) ครั้งที่ 2
Ni3	6,C	นิกเกิล (ppb) ครั้งที่ 3
Ni4	6,C	นิกเกิล (ppb) ครั้งที่ 4
As1	6,C	สารหนู (ppb) ครั้งที่ 1
As2	6,C	สารหนู (ppb) ครั้งที่ 2
As3	6,C	สารหนู (ppb) ครั้งที่ 3
As4	6,C	สารหนู (ppb) ครั้งที่ 4
Cl1	6,C	คลอไรด์ (ppb) ครั้งที่ 1
Cl2	6,C	คลอไรด์ (ppb) ครั้งที่ 2
Cl3	6,C	คลอไรด์ (ppb) ครั้งที่ 3
Cl4	6,C	คลอไรด์ (ppb) ครั้งที่ 4
TKN1	6,C	ไนโตรเจนทั้งหมด (mg/l) ครั้งที่ 1
TKN2	6,C	ไนโตรเจนทั้งหมด (mg/l) ครั้งที่ 2
TKN3	6,C	ไนโตรเจนทั้งหมด (mg/l) ครั้งที่ 3
TKN4	6,C	ไนโตรเจนทั้งหมด (mg/l) ครั้งที่ 4
ALK1	6,C	ความเป็นด่าง (mg/l) ครั้งที่ 1
ALK2	6,C	ความเป็นด่าง (mg/l) ครั้งที่ 2
ALK3	6,C	ความเป็นด่าง (mg/l) ครั้งที่ 3
ALK4	6,C	ความเป็นด่าง (mg/l) ครั้งที่ 4
HAR1	6,C	ความกระด้าง (mg/l) ครั้งที่ 1
HAR2	6,C	ความกระด้าง (mg/l) ครั้งที่ 2
HAR3	6,C	ความกระด้าง (mg/l) ครั้งที่ 3
HAR4	6,C	ความกระด้าง (mg/l) ครั้งที่ 4
Endrin1	6,C	เอนดริน ($\mu\text{g/l}$ หรือ ppb) ครั้งที่ 1
Endrin2	6,C	เอนดริน ($\mu\text{g/l}$ หรือ ppb) ครั้งที่ 2
Endrin3	6,C	เอนดริน ($\mu\text{g/l}$ หรือ ppb) ครั้งที่ 3

Endrin4	6,C	เอนดริน ($\mu\text{g/l}$ หรือ ppb) ครั้งที่ 4
DDT1	6,C	ดีดีที (ppb) ครั้งที่ 1
DDT2	6,C	ดีดีที (ppb) ครั้งที่ 2
DDT3	6,C	ดีดีที (ppb) ครั้งที่ 3
DDT4	6,C	ดีดีที (ppb) ครั้งที่ 4
a-BHC1	6,C	บีเอชซีชนิดอัลฟา ($\mu\text{g/l}$) ครั้งที่ 1
a-BHC2	6,C	บีเอชซีชนิดอัลฟา ($\mu\text{g/l}$) ครั้งที่ 2
a-BHC3	6,C	บีเอชซีชนิดอัลฟา ($\mu\text{g/l}$) ครั้งที่ 3
a-BHC4	6,C	บีเอชซีชนิดอัลฟา ($\mu\text{g/l}$) ครั้งที่ 4
Dielrin1	6,C	ดีลดริน ($\mu\text{g/l}$) ครั้งที่ 1
Dielrin2	6,C	ดีลดริน ($\mu\text{g/l}$) ครั้งที่ 2
Dielrin3	6,C	ดีลดริน ($\mu\text{g/l}$) ครั้งที่ 3
Dielrin4	6,C	ดีลดริน ($\mu\text{g/l}$) ครั้งที่ 4
Aldrin1	6,C	อลดริน ($\mu\text{g/l}$) ครั้งที่ 1
Aldrin2	6,C	อลดริน ($\mu\text{g/l}$) ครั้งที่ 2
Aldrin3	6,C	อลดริน ($\mu\text{g/l}$) ครั้งที่ 3
Aldrin4	6,C	อลดริน ($\mu\text{g/l}$) ครั้งที่ 4
Hepta1	6,C	เฮปตาคลอร์ ($\mu\text{g/l}$) ครั้งที่ 1
Hepta2	6,C	เฮปตาคลอร์ ($\mu\text{g/l}$) ครั้งที่ 2
Hepta3	6,C	เฮปตาคลอร์ ($\mu\text{g/l}$) ครั้งที่ 3
Hepta4	6,C	เฮปตาคลอร์ ($\mu\text{g/l}$) ครั้งที่ 4

สถานีตรวจวัดของระบบโทรมาตรในลุ่มน้ำ

Shapefile Name : Slb_Xstation.Shp
 Shapefile Description : สถานีตรวจวัดของระบบโทรมาตรในลุ่มน้ำ
 Feature Class : Point
 Data Source : โครงการศึกษาวางระบบและติดตั้งระบบโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์
 และเตือนภัย ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมชลประทาน

Arc Attribute Tables : Slb_Xstation.dbf

Item Name	Data Type	Item Description
Id	N,2,0	รหัสข้อมูล
Sta_Code	C,6	รหัสสถานี
Sta_Name	C,40	ชื่อสถานี
Tambol	C,20	ที่ตั้งตำบล
Amphoe	C,20	อำเภอ
Province	C,20	จังหวัด
E_Utm	N,6,0	ค่าพิกัด UTM ตะวันออก
N_Utm	N,6,0	ค่าพิกัด UTM เหนือ
Runoff_53	N,16,0	ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี 2553 (ลบม./วินาที)
Runoff_54	N,16,0	ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี 2554 (ลบม./วินาที)
Runoff_55	N,16,0	ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี 2555 (ลบม./วินาที)
Runoff_56	N,16,0	ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี 2556 (ลบม./วินาที)
Runoff_57	N,16,0	ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี 2557 (ลบม./วินาที)

ปริมาณน้ำท่าลุ่มน้ำย่อยทะเลสาบสงขลา

Shapefile Name	:	SLB_Runoff.Shp
Shapefile Description	:	ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี ของลุ่มน้ำย่อยทะเลสาบสงขลา
Feature Class	:	Polygon
Data Source	:	คำนวณโดยใช้ แบบจำลองน้ำฝน-น้ำท่า (Rainfall-Runoff Model)

Arc Attribute Tables : SLB_Runoff.dbf

Item Name	Data Type	Item Description
Basin_Code	C,4	รหัสลุ่มน้ำย่อย
Name_T	C,80	ชื่อลุ่มน้ำย่อย ภาษาไทย
Name_E	C,80	ชื่อลุ่มน้ำย่อย ภาษาอังกฤษ
Reg_Basin	C,2	รหัสลุ่มน้ำประธาน (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)
Run_Off	N,16,3	ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี (ลบม./วินาที)

คำอธิบาย

Basin_Code	Name_T
2301	ลุ่มน้ำย่อยฝั่งตะวันออก (เมืองสงขลา)
2302	ลุ่มน้ำย่อยฝั่งตะวันออก(คาบสมุทรสทิงพระ)
2303	ลุ่มน้ำย่อยคลองป่าพะยอม(ทะเลน้อย)
2304	ลุ่มน้ำย่อยคลองท่าแนะ
2305	ลุ่มน้ำย่อยคลองนาท่อม (คลองห้วยจร)
2306	ลุ่มน้ำย่อยคลองท่าเชียต(คลองท่ามะเตี๋)
2307	ลุ่มน้ำย่อยคลองป่าบอน
2308	ลุ่มน้ำย่อยคลองพรุพ้อ(คลองหลวง)
2309	ลุ่มน้ำย่อยคลองรัตภูมิ
2310	ลุ่มน้ำย่อยคลองอู่ตะเภา