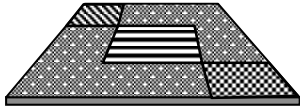


## เกษตรกรรม



**Coverage Name:** AGRICULT  
**Feature Class:** Polygon  
**Data Source:** NRD2C Coding Scheme

### AGRICULT.PAT

AREA	PERIMETER	AGRICULT_	AGRICULT_ID	PROV_CODE	AMP_CODE	AGRGROUP
------	-----------	-----------	-------------	-----------	----------	----------

OCCUGROUP	AGPRODGRP	COOPGRP	COOPBANK	COMMBANK	INDUSLOAN	REVOLGOV
-----------	-----------	---------	----------	----------	-----------	----------

TRADER	OTHLOAN	MILLS	TOT_MILL	MILLPOWER1	NO_MILL1	MILLPOWER2
--------	---------	-------	----------	------------	----------	------------

NO_MILL2	MILLPOWER 3	NO_MILL3	HOMEAGR	AGR_OCCU
----------	----------------	----------	---------	----------

**Coverage:** AGRICULT  
**Feature Class:** พื้นที่  
**Table Name:** AGRICULT.PAT  
**Data Source:** กรมการพัฒนาชุมชน (กชช2ค)

<b>Data Table</b>			
<b>Variable</b>	<b>Begin Column</b>	<b>Defined Item Name</b>	<b>Item Definition</b>
Polygon Area	1	AREA	12,N,3
Polygon Perimeter	13	PERIMETER	12,N,3
Internal Number	25	AGRICULT_	11,N,0
User ID	36	AGRICULT_ID	11,N,0
Province Code	47	PROV_CODE	2,C,0
Amphoe Code	49	AMP_CODE	4,C,0
Agricultural Groups	53	AGRGROUP	19,N,0
Ag. Occuapation Grp	72	OCCUGROUP	19,N,0
Ag. Product Group	91	AGPRODGRP	19,N,0
Cooperative Group	110	COOPGRP	19,N,0
Cooperative Bank	129	COOPBANK	19,N,0
Commercial Bank	148	COMMBANK	19,N,0
Industrial Loan	167	INDUSLOAN	19,N,0
Revolving Gov Fund	186	REVOLGOV	19,N,0
Trader Credit Source	205	TRADER	19,N,0
Other Loan Source	224	OTHLOAN	19,N,0
Rice Mills (y/n)	243	MILLS	19,N,0
No. of Rice Mills	262	TOT_MILL	19,N,0
Size of Mill in HP	281	MILLPOWER1	19,N,0
No. of Mills in 1 Size	300	NO_MILL1	19,N,0
Size of Mill in HP	319	MILLPOWER2	19,N,0
No. of Mills in 2 Size	338	NO_MILL2	19,N,0
Size of Mill in HP	357	MILLPOWER3	19,N,0
No. of Mills in 3 Size	376	NO_MILL3	19,N,0
Home Agriculture	395	HOMEAGR	19,N,0
Agricultural Occup.	414	AGR_OCCU	19,N,0

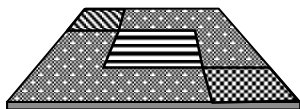
### รหัสและคำอธิบายรายละเอียด

AGRGROUP                      จำนวนคนที่เป็นสมาชิกสหกรณ์การเกษตร

OCCUGROUP	จำนวนคนที่เป็นสมาชิกของกลุ่มเกษตรกรหรือ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ,กลุ่มยุวเกษตรกรฯ
AGPRODGRP	มีกลุ่มออมทรัพย์เกี่ยวกับผลผลิตทางการเกษตรใช่หรือไม่ ? 1 = ไม่ใช่ 2 = ใช่
COOPGRP	มีสหกรณ์ในหมู่บ้านใช่หรือไม่ ? 1 = ไม่ใช่ 2 = ใช่
COOPBANK	มีธนาคารที่เกี่ยวกับการเกษตร เช่น ธนาคารข้าวใช่หรือไม่ ? 1 = ไม่ใช่ 2 = ใช่
COMMBANK	มีธนาคารออมทรัพย์ใช่หรือไม่ ? 1 = ไม่ใช่ 2 = ใช่
INDUSLOAN	มีการให้กู้ยืมเงินเพื่ออุตสาหกรรมการเกษตรใช่หรือไม่ ? 1 = ไม่ใช่ 2 = ใช่
REVOLGOV	มีกองทุนจากรัฐบาลเพื่อการเกษตรใช่หรือไม่ ? 1 = ไม่ใช่ 2 = ใช่
TRADER	พ่อค้าคนกลางในหมู่บ้านช่วยเหลือโดยการให้กู้ยืมใช่หรือไม่ ? 1 = ไม่ใช่ 2 = ใช่
OTHLOAN	มีแหล่งเงินกู้ยืมอื่นๆ ใช่หรือไม่ ? 1 = ไม่ใช่ 2 = ใช่
MILLS	มีโรงสีข้าวในพื้นที่ใช่หรือไม่ ?

	1 = ไม่ใช่
	2 = ใช่
TOT_MILL	จำนวนโรงสีข้าวทั้งหมดในตำบล
MILLPOWER1	ขนาดกำลังการผลิตของโรงสีข้าวชั้นหนึ่ง (แรงม้า)
NO_MILL1	จำนวนโรงสีชั้นหนึ่ง
MILLPOWER2	ขนาดกำลังการผลิตของโรงสีข้าวชั้นสอง (แรงม้า)
NO_MILL2	จำนวนโรงสีชั้นสอง
MILLPOWER3	ขนาดกำลังการผลิตของโรงสีข้าวชั้นสาม (แรงม้า)
NO_MILL3	จำนวนโรงสีชั้นสาม
HOMEAGR	จำนวนครัวเรือนที่ทำสวน ทำไร่เพื่อการค้าขาย หรือเพื่อการบริโภค
AGR_OCCU	จำนวนครัวเรือนที่ประกอบอาชีพทำการเกษตร

## อำเภอ



**Coverage Name:** AMPHOE  
**Feature Class:** Polygon, Arc  
**Data Source:** RTSD 1:250,000 Topo Maps;  
 NSO 1:250,000 Maps;  
 NRD2C Coding Scheme

## AMPHOE.PAT

AREA	PERIMETER	AMPHOE_	AMPHOE_ID	PROV_CODE	AMP_CODE
DISTRICT_E	DISTRICT_T	PROVINCE_E	PROVINCE_T		

**Coverage:** AMPHOE  
**Feature Class:** พื้นที่  
**Table Name:** AMPHOE.PAT  
**Data Source:** สำนักงานสถิติแห่งชาติ แผนที่มาตราส่วน 1: 250,000  
 กรมแผนที่ทหาร แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1: 250,000  
 กรมการพัฒนาชุมชน (กชช2ค)

<b>Polygon Attribute Table (PAT)</b>			
<b>Variable</b>	<b>Begin Column</b>	<b>Defined Item Name</b>	<b>Item Definition</b>
Polygon Area	1	AREA	12,N,3
Polygon Perimeter	13	PERIMETER	12,N,3
Internal Number	25	AMPHOE_	11,N,0
User ID	36	AMPHOE_ID	11,N,0
Province Code	47	PROV_CODE	2,C,0
Amphoe Code	49	AMP_CODE	4,C,0
District_English	53DISTRICT_E	50,C,0	
District_Thai 103	DISTRICT_T	50,C,0	
Province _English	153	PROVINCE_E	50,C,0
Province _Thai	203	PROVINCE_T	50,C,0

**รหัสและคำอธิบายรายละเอียด**

PROV\_CODE                      รหัสจังหวัด 2 หลักจาก กรมการพัฒนาชุมชน (กชช2ค)

AMP\_CODE                        รหัสอำเภอ 4 หลักจาก กรมการพัฒนาชุมชน (กชช2ค)

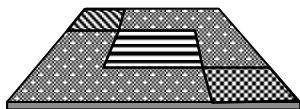
DISTRICT\_ENGLISH            ชื่ออำเภอ ภาษาอังกฤษ

DISTRICT\_THAI                ชื่ออำเภอ ภาษาไทย

PROVINCE \_ENGLISH        ชื่อจังหวัด ภาษาอังกฤษ

PROVINCE \_THAI              ชื่อจังหวัด ภาษาไทย

## พื้นที่ลุ่มน้ำ



**Coverage Name:** BASIN  
**Feature Class:** Polygon  
**Data Source:** Thailand Enviroment Institute (TEI)

### BASIN.PAT

AREA	PERIMETER	BASIN_	BASIN_ID	NAME_T	NAME_E
------	-----------	--------	----------	--------	--------

**Coverage:** BASIN  
**Feature Class:** พื้นที่  
**Table Name:** BASIN.PAT  
**Data Source:** สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย

**Polygon Attribute Table (PAT)**

Variable	Begin Column	Defined Item Name	Item Definition
Polygon Area	1	AREA	13,N,6
Polygon Perimeter	14	PERIMETER	13,N,6
Internal Number	27	BASIN_	11,N,0
User ID	38	BASIN_ID	11,N,0
Name in Thai 88	NAME_T	50,C,0	
Name in English	138	NAME_E	50,C,0

**รหัสและคำอธิบายรายละเอียด**

NAME\_T ชื่อของกลุ่มน้ำเป็นภาษาไทย

NAME\_E ชื่อของกลุ่มน้ำเป็นภาษาอังกฤษ



## รอยเลื่อน



**Coverage Name:** FAULT  
**Feature Class:** Arc  
**Data Source:** Department of Mineral Resources  
 1:500,000 Geological Maps of Thailand

## FAULT.AAT

FNODE_	TNODE_	LPOLY_	RPOLY_	LENGTH	FAULT_	FAULT_ID
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------

FAULT_TYPE	FAULT_E	FAULT_T
------------	---------	---------

**Coverage:** FAULT  
**Feature Class:** เส้น  
**Table Name:** FAULT.AAT  
**Data Source:** กรมทรัพยากรธรณี แผนที่ธรณีวิทยาของประเทศไทย มาตรฐาน 1:500,000

Arc Attribute Table (AAT)			
Variable	Begin Column	Defined Item Name	Item Definition
From Node	1	FNODE_	11,N,0
To Node	12	TNODE_	11,N,0
Left Polygon	23	LPOLY_	11,N,0
Right Polygon	34	RPOLY_	11,N,0
Length	45	LENGTH	12,N,3
Internal Number	57	FAULT_	11,N,0
User ID	68	FAULT_ID	11,N,0
Type of Fault	79	FAULT_TYPE	2,C,0
Name in English	81	FAULT_E	100,C,0
Name in Thai	181	FAULT_T	100,C,0

**รหัสและคำอธิบายรายละเอียด**

**FAULT\_TYPE**                      ชนิดของรอยเลื่อน

1 = รอยเลื่อนมีการเคลื่อนที่ยังไม่ค่อยแน่นอนสามารถมองเห็นที่ผิวดิน  
 tentatively active visible form the surface

2 = รอยเลื่อนมีการเคลื่อนที่ยังไม่ค่อยแน่นอนอยู่ใต้ดิน  
 tentatively active underground

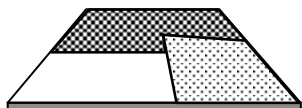
3 = รอยเลื่อนที่ยังมีการเคลื่อนที่ค่อนข้างชัดเจน  
 potentially active

4 = รอยเลื่อนเก่าและทำให้เกิดแผ่นดินไหว  
 historically and seismologically active

**FAULT\_E**                              ชื่อรอยเลื่อนภาษาไทย

**FAULT\_T**                              ชื่อรอยเลื่อนภาษาอังกฤษ

## ป่าไม้



**Coverage Name:** FOREST  
**Feature Class:** Polygon  
**Data Source:** Royal Forest Department

## FOREST.PAT

AREA	PERIMETER	FOREST_	FOREST_ID	FOR_NAME	FOR_TYPE	YEAR_GAZ	TYPE_DES
------	-----------	---------	-----------	----------	----------	----------	----------

**Coverage:** FOREST  
**Feature Class:** พื้นที่  
**Table Name:** FOREST.PAT  
**Data Source:** กรมป่าไม้

**Polygon Attribute Table (PAT)**

Variable	Begin Column	Defined Item Name	Item Definition
Polygon Area	1	AREA	12N,3
Polygon Perimeter	13	PERIMETER	12N,3
Internal Number	25	FOREST_	11,N,0
User ID	36	FOREST_ID	11,N,0
Forest Name	47	FOR_NAME	100,C,0
Forest Type	147	FOR_TYPE	2,C,0
Year Gazetted	149	YEAR_GAZ	4,N,0
Type Description	153	TYPE_DES	50,C,0

**รหัสและคำอธิบายรายละเอียด**

FOR\_NAME ชื่อป่าในประเทศไทย

FOR\_TYPE รหัสประเภทของป่า

FR = ป่าอนุรักษ์

NP = อุทยานแห่งชาติ

WS = เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า

NF = ไม้ไซพื้นที่ป่า

YEAR\_GAZ ปีที่ประกาศประเภทของป่า

TYPE\_DES คำบรรยายประเภทของป่า

## ธรณีวิทยา



**Coverage Name:** GEOLOGY  
**Feature Class:** Polygon  
**Data Source:** Department of Mineral Resources  
 1:500,000 Geological Maps of Thailand

## GEOLOGY.PAT

AREA	PERIMETER	GEOLOGY_	GEOLOGY_ID	SYMBOL	ROCK_TYPE	FORMATION	GROUP	AGE	AGE2
------	-----------	----------	------------	--------	-----------	-----------	-------	-----	------

**Coverage:** GEOLOGY  
**Feature Class:** พื้นที่  
**Table Name:** GEOLOGY.PAT  
**Data Source:** กรมทรัพยากรธรณี แผนที่ธรณีวิทยาของประเทศไทย มาตรฐาน 1:500,000

**Polygon Attribute Table (PAT)**

Variable	Begin Column	Defined Item Name	Item Definition
Polygon Area	1	AREA	12,N,3
Polygon Perimeter	13	PERIMETER	12,N,3
Internal Number	25	GEOLOGY_	11,N,0
User ID	36	GEOLOGY_ID	11,N,0
Map Symbol	47	SYMBOL	10,C,0
Rock Type	57	ROCK_TYPE	25,C,0
Formation	82	FORMATION	50,C,0
Group	122	GROUP	6,C,0
Age	128	AGE	5,C,0
Age Range	132	AGE2	5,C,0

**รหัสและคำอธิบายรายละเอียด**

SYMBOL                      สัญลักษณ์ทางธรณีวิทยา

ROCK\_TYPE                    ชนิดของหิน

I            =    หินอัคนี

M            =    หินแปร

S            =    หินตะกอน

Water      =    แหล่งน้ำ

FORMATION                ชื่อของหน่วยหิน

GROUP                      ชื่อของกลุ่มหิน

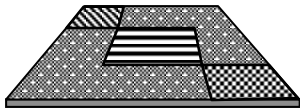
AGE                          อายุของหิน

A-PC	=	อาคีไอโซอิก (พรีแคมเบรียน)
P-PC	=	โพรเทคโนโซอิก (พรีแคมเบรียน)
C-P	=	แคมเบรียน (พาลีโอโซอิก)
O-P	=	ออโดวิเซียน (พาลีโอโซอิก)
S-P	=	ไซลูเรียน (พาลีโอโซอิก)
D-P	=	ดีโวเนียน (พาลีโอโซอิก)
CA-P	=	คาร์บอนิเฟอรัส (พาลีโอโซอิก)
P-P	=	เพอร์เมียน (พาลีโอโซอิก)
T-M	=	ไทรแอสซิก (มีโซโซอิก)
J-M	=	จูราสิก (มีโซโซอิก)
C-M	=	ครีเทเชียส (มีโซโซอิก)
Q-C	=	ควาเทอร์นารี (ซีโนโซอิก)
P-C	=	พาลีโอซีน (ซีโนโซอิก)
E-C	=	อีโอซีน (ซีโนโซอิก)
O-C	=	โอลิโกซีน (ซีโนโซอิก)
M-C	=	ไมโอซีน (ซีโนโซอิก)
PL-C	=	ไพลีโอซีน (ซีโนโซอิก)
PS-C	=	ไพลอสโตซีน ซีโนโซอิก)
H-C	=	โฮโลซีน (ซีโนโซอิก)

## AGE2

อายุย่อยของหิน

## จำนวนประชากร



Coverage Name: GEN\_POP  
 Feature Class: Polygon  
 Data Source: NRD2C Coding Scheme

### GEN\_POP.PAT

AREA	PERIMETER	GEN_POP_	GEN_POP_ID	PROV_CODE	AMP_CODE	NOPEOPLE
------	-----------	----------	------------	-----------	----------	----------

HOUSEHOLD	NOMALE	NOFEMALE	F_1DD3YY	M_1DD3YY	F_3YY6YY	M_3YY6YY
-----------	--------	----------	----------	----------	----------	----------

F_6YY12YY	M_6YY12YY	F_12YY14YY	M_12YY14YY	F_14YY18YY	M_14YY18YY	F_18YY50YY
-----------	-----------	------------	------------	------------	------------	------------

M_18YY50YY	F_50YY60YY	M_50YY60YY	F_60YYUP	M_60YYUP	PROP_TAX
------------	------------	------------	----------	----------	----------



**Coverage:** GEN\_POP  
**Feature Class:** พื้นที่  
**Table Name:** GEN\_POP.PAT  
**Data Source:** สำนักงานสถิติแห่งชาติ แผนที่ มาตรฐาน 1: 250,000  
 กรมแผนที่ทหาร แผนที่ภูมิประเทศ มาตรฐาน 1: 250,000

<b>Polygon Attribute Table (PAT)</b>			
<b>Variable</b>	<b>Begin Column</b>	<b>Defined Item Name</b>	<b>Item Definition</b>
Polygon Area	1	AREA	13,N,6
Polygon Perimeter	13	PERIMETER	13,N,6
Internal Number	25	GEN_POP_	11,N
User ID	36	GEN_POP_ID	11,N
Province Code	47	PROV_CODE	2,C
Amphoe Code	49	AMP_CODE	4,C
No. of Persons	53	NOPEOPLE	19,N,0
No. of Households	72	HOUSEHOLD	19,N,0
No. of Males	91	NOMALE	19,N,0
No. of Females	110	NOFEMALE	19,N,0
Females 1 Day-3 Years	129	F_1DD3YY	19,N,0
Males 1 Day-3 Years	148	M_1DD3YY	19,N,0
Females 3-6 Years	167	F_3YY6YY	19,N,0
Males 3-6 Years	186	M_3YY6YY	19,N,0
Females 6-12 Years	205	F_6YY12YY	19,N,0
Males 6-12 Years	224	M_6YY12YY	19,N,0
Females 12-14 Years	243	F_12YY14YY	19,N,0
Males 12-14 Years	262	M_12YY14YY	19,N,0
Females 14-18 Years	281	F_14YY18YY	19,N,0
Males 14-18 Years	300	M_14YY18YY	19,N,0
Females 18-50 Years	319	F_18YY50YY	19,N,0
Males 18-50 Years	338	M_18YY50YY	19,N,0
Females 50-60 Years	357	F_50YY60YY	19,N
Males 50-60 Years	376	M_50YY60YY	19,N
Females Over 60 Years	395	F_60YYUP	19,N
Males Over 60 Years	414	M_60YYUP	19,N
Vill. Income from tax	433	PROP_TAX	19,N

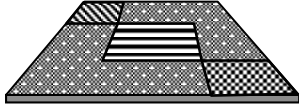
## รหัสและคำอธิบายรายละเอียด

PROV_CODE	รหัสจังหวัด จาก กรมการพัฒนาชุมชน (กชช2ค)
AMP_CODE	รหัสอำเภอจาก กรมการพัฒนาชุมชน (กชช2ค)
NOPEOPLE	จำนวนประชากรที่อยู่ในตำบล
HOUSEHOLD	จำนวนครัวเรือนที่อยู่ในตำบล
NOMALE	จำนวนประชากรเพศชาย
NOFEMALE	จำนวนประชากรเพศหญิง
F_1DD3YY	จำนวนประชากรเพศหญิงที่มีอายุตั้งแต่ 1 วัน ถึง 3 ปี
M_1DD3YY	จำนวนประชากรเพศชายที่มีอายุตั้งแต่ 1 วัน ถึง 3 ปี
F_3YY6YY	จำนวนประชากรเพศหญิงที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปี ถึง 6 ปี
M_3YY6YY	จำนวนประชากรเพศชายที่มีอายุตั้งแต่ 3 ปี ถึง 6 ปี
F_6YY12YY	จำนวนประชากรเพศหญิงที่มีอายุตั้งแต่ 6 ปี ถึง 12 ปี
M_6YY12YY	จำนวนประชากรเพศชายที่มีอายุตั้งแต่ 6 ปี ถึง 12 ปี
F_12YY14YY	จำนวนประชากรเพศหญิงที่มีอายุตั้งแต่ 12 ปี ถึง 14 ปี
M_12YY14YY	จำนวนประชากรเพศชายที่มีอายุตั้งแต่ 12 ปี ถึง 14 ปี
F_14YY18YY	จำนวนประชากรเพศหญิงที่มีอายุตั้งแต่ 14 ปี ถึง 18 ปี
M_14YY18YY	จำนวนประชากรเพศชายที่มีอายุตั้งแต่ 14 ปี ถึง 18 ปี
F_18YY50YY	จำนวนประชากรเพศหญิงที่มีอายุตั้งแต่ 18 ปี ถึง 50 ปี
M_18YY50YY	จำนวนประชากรเพศชายที่มีอายุตั้งแต่ 18 ปี ถึง 50 ปี
F_50YY60YY	จำนวนประชากรเพศหญิงที่มีอายุตั้งแต่ 50 ปี ถึง 60 ปี

---

M_50YY60YY	จำนวนประชากรเพศชายที่มีอายุตั้งแต่ 50 ปี ถึง 60 ปี
F_60YYUP	จำนวนประชากรเพศหญิงที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป
M_60YYUP	จำนวนประชากรเพศชายที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป
PROP_TAX	จำนวนรายได้ทั้งหมดในหมู่บ้านที่ได้รับจากภาษีท้องถิ่นของปีที่แล้ว

## สารบัญแผนที่ประเทศไทยมาตราส่วน 1:250,000



**Coverage Name:** INDEX250  
**Feature Class:** Polygon, Arc  
**Data Source:** RTSD 1:250,000 Topo Maps

### INDEX250.PAT

AREA	PERIMETER	SHEET_	SHEET250_ID	SHEET	NAME_E	NAME_T
------	-----------	--------	-------------	-------	--------	--------

**Coverage:** INDEX250  
**Class:** พื้นที่  
**Table Name:** INDEX250.PAT  
**Data Source:** กรมแผนที่ทหาร แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1: 250,000

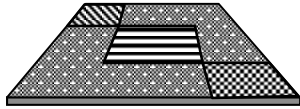
**Polygon Attribute Table (PAT)**

Variable	Begin Column	Defined Item Name	Item Definition
Polygon Area	1	AREA	13,N,6
Polygon Perimeter	14	PERIMETER	13,N,6
Internal Number	27	SHEET250_	11,N,0
User ID	38	SHEET250_ID	11,N,0
Number of Sheet	49	SHEET	10,C,0
Engilsh Name	59	NAME_E	50,C,0
Thai Name	109	NAME_T	50,C,0

**รหัสและคำอธิบายรายละเอียด**

SHEET                   หมายเลขระวางแผนที่  
 NAME\_E                 ชื่อระวางภาษาอังกฤษ  
 NAME\_T                 ชื่อระวางภาษาไทย

## สารบัญแผนที่ประเทศไทยมาตราส่วน 1:50,000



**Coverage Name:** INDEX50  
**Feature Class:** Polygon, Arc  
**Data Source:** RTSD 1:50,000 Topo Maps

### INDEX50.PAT

AREA	PERIMETER	SH_50K_	SH_50K_ID	MAPSHEET
------	-----------	---------	-----------	----------

SHEET_NAME	THAI_NAME	EDITION	RTSD_YEAR	MAP250K
------------	-----------	---------	-----------	---------

**Coverage:** INDEX50  
**Feature Class:** พื้นที่  
**Table Name:** INDEX50.PAT  
**Data Source:** กรมแผนที่ทหาร แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1: 50,000

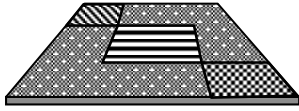
**Polygon Attribute Table (PAT)**

Variable	Begin Column	Defined Item Name	Item Definition
Polygon Area	1	AREA	13,N,6
Polygon Perimeter	14	PERIMETER	13,N,6
Internal Number	27	SHEET50K_	11,N,0
User ID	38	SHEET50K_ID	11,N,0
Number of Sheet	49	MAPSHEET	7,N,0
Name in English	56	SHEET_NAME	40,C,0
Name in Thai	96	THAI_NAME	25,C,0
Edition	106	EDITION	10,C,0
Year of Map	110	RTSD_YEAR	4,N,0
Map250K	120	MAP250K	10,C,0

**รหัสและคำอธิบายรายละเอียด**

MAPSHEET	หมายเลขระวางแผนที่
SHEET_NAME	ชื่อระวางแผนที่ภาษาอังกฤษ
THAI_NAME	ชื่อระวางแผนที่ภาษาไทย
EDITION	พิมพ์ครั้งที่
RTSD_YEAR	ปีที่พิมพ์
MAP250K	แผนที่แต่ละระวางที่อยู่ในสารบัญของมาตราส่วน 1:250,000

## สารบัญระวางดาวเทียม



**Coverage Name:** LANDSAT  
**Feature Class:** Polygon  
**Data Source:** NRCT

### LANDSAT.PAT

AREA	PERIMETER	LANDSAT_	LANDSAT_ID	ROW	PATH	PATH_ROW
------	-----------	----------	------------	-----	------	----------



**Coverage:** LANDSAT  
**Feature Class:** พื้นที่  
**Table Name:** LANDSAT.PAT  
**Data Source:** สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

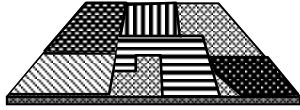
**Polygon Attribute Table (PAT)**

Variable	Begin Column	Defined Item Name	Item Definition
Polygon Area	1	AREA	13,N,6
Polygon Perimeter	14	PERIMETER	13,N,6
Internal Number	27	LANDSAT_	11,N,0
User ID	38	LANDSAT_ID	11,N,0
Row	49	ROW	3,N,0
Path	52	PATH	3,N,0
Path_Row	55	PATH_ROW	6,N,0

**รหัสและคำอธิบายรายละเอียด**

ROW รหัสสารบัญดาวเทียมแนวนอน  
 PATH รหัสสารบัญดาวเทียมแนวตั้ง  
 PATH\_ROW หมายเลขระวางดาวเทียม

## การใช้ที่ดิน



Coverage Name: LANDUSE  
Feature Class: Polygon  
Data Source: Department of Land Development

### LANDUSE.PAT

AREA	PERIMETER	LANDUSE__	LANDUSE__I D	PLU_CODE	SLU_CODE	TLU_CODE	MLU_CODE
------	-----------	-----------	-----------------	----------	----------	----------	----------



**Coverage:** LANDUSE  
**Feature Class:** พื้นที่  
**Table Name:** LANDUSE.PAT  
**Data Source:** กรมพัฒนาที่ดิน แผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดิน

### Polygon Attribute Table (PAT)

Variable	Begin Column	Defined Item Name	Item Definition
Polygon Area	1	AREA	12,N,3
Polygon Perimeter	13	PERIMETER	12,N,3
Internal Number	25	LANDUSE_	11,N,0
User ID	36	LANDUSE_ID	11,N,0
Prim. Land Use Code	47	PLU_CODE	5,C,0
Sec. Land Use Code	52	SLU_CODE	5,C,0
Tert. Land Use Code	57	TLU_CODE	5,C,0
Major Land Use Code	62	MLU_CODE	1,C,0
Major Land Use Description	63	MLU_DES	50,C,0

### รหัสและคำอธิบายรายละเอียด

PLU_CODE	การใช้ประโยชน์ที่ดินหลัก		
U0000	=	Urban and built up land	พื้นที่อยู่อาศัย
U0101	=	City town and commercial land	ตัวเมืองและย่านการค้า
U0102	=	Village	หมู่บ้าน
U0103	=	Institutional land	สถานที่ราชการและสถาบันต่างๆ
U0104	=	Transportation land	สถานีคมนาคม
U0106	=	Recreation area	สถานที่พักผ่อนหย่อนใจ
A0000	=	Agricultural land	พื้นที่เกษตรกรรม
A0100	=	Paddy field	นาข้าว
A0101	=	Transplanted paddy field	นาดำ
A0102	=	Broadcasted paddy field	นาหว่าน
A0103	=	Abandoned	นาร้าง
A0200	=	Field crops	พืชไร่
A0201	=	Mixed field crops	พืชไร่ผสม
A0202	=	Corn	ข้าวโพด
A0203	=	Sugar cane	อ้อย

A0204	=	Cassava	มันสำปะหลัง
A0205	=	Pineapple	สับปะรด
A0206	=	Tobacco	ยาสูบ
A0207	=	Cotton	ฝ้าย
A0208	=	Mungbean	ถั่วเขียว
A0209	=	Soybean	ถั่วเหลือง
A0210	=	Peanut	ถั่วลิสง
A0211	=	Kenaf	ปอแก้ว
A0212	=	Jute	ปอกระเจา
A0213	=	Sorghum	ข้าวฟ่าง
A0214	=	Castor bean	ละหุ่ง
A0215	=	Sesame	งา
A0216	=	Upland rice	ข้าวไร่
A0217	=	Irish potato	มันฝรั่ง
A0218	=	Jam potato	มันแกว
A0219	=	Sweet potato	มันเทศ
A0220	=	Watermelon	แตงโม
A0300	=	Perennial crops	ไม้ยืนต้น
A0301	=	Mixed perennial crops	ไม้ยืนต้นผสม
A0302	=	Para rubber	ยางพารา
A0303	=	Oil palm	ปาล์มน้ำมัน
A0304	=	Kapok	หุ่น
A0305	=	Coffee	กาแฟ
A0306	=	Tea	ชา
A0307	=	Bamboo	ไผ่
A0308	=	Mulberry	หม่อน
A0400	=	Orchard	ไม้ผล
A0401	=	Mixed orchard	ไม้ผลผสม
A0402	=	Citrus	ส้ม
A0403	=	Durian	ทุเรียน
A0404	=	Rambutanเงาะ	
A0405	=	Coconut	มะพร้าว
A0406	=	Litchi	ลิ้นจี่
A0407	=	Mango	มะม่วง
A0408	=	Cashew	มะม่วงหิมพานต์
A0409	=	Jujube	พุทรา

A0410	=	Custard apple	น้อยหน่า
A0411	=	Banana	กล้วย
A0412	=	Tamarind	มะขาม
A0413	=	Longan	ลำไย
A0414	=	Guava	ฝรั่ง
A0415	=	Papaya	มะละกอ
A0416	=	Jack fruit	ขนุน
A0417	=	Sub-tropical fruits	ไม้ผลเมืองหนาว
A0500	=	Horticulture	พืชสวน
A0501	=	Mixed horticulture	พืชสวนผสม
A0502	=	Truck crops	พืชผัก
A0503	=	Ornamental plant	ไม้ดอกไม้ประดับ
A0504	=	Grapevine	องุ่น
A0505	=	Pepper	พริกไทย
A0506	=	Strawberry	สตรอเบอรี่
A0507	=	Passion fruit	เสาวรส (กระทกรกฝรั่ง)
A0600	=	Swidden cultivation	ไร่หมุนเวียน
A0601	=	Mixed swidden cultivation	ไร่หมุนเวียนผสม
A0602	=	Upland rice swidden cultivation	ข้าวไร่ (ไร่หมุนเวียน)
A0603	=	Corn swidden cultivation	ข้าวโพด(ไร่หมุนเวียน)
A0604	=	Beans and peas swidden cultivation	ถั่วต่าง ๆ(ไร่หมุนเวียน)
A0605	=	Sesame swidden cultivation	งา(ไร่หมุนเวียน)
A0606	=	Potatoes swidden cultivation	มันต่าง ๆ(ไร่หมุนเวียน)
A0607	=	Truck crops swidden cultivation	พืชผัก(ไร่หมุนเวียน)
A0608	=	Opium poppy swidden cultivation	ฝิ่น(ไร่หมุนเวียน)
A0609	=	Ginger swidden cultivation	ขิง(ไร่หมุนเวียน)
A0610	=	Cotton swidden cultivation	ฝ้าย(ไร่หมุนเวียน)
A0611	=	Bush fallow	พื้นที่ทิ้งร้าง
A0700	=	Pasture	ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์
A0800	=	Animal farm houses	โรงเรือนเลี้ยงสัตว์
A0801	=	Mixed animal farm houses	โรงเรือนเลี้ยงสัตว์ผสม
A0802	=	Poultry	สัตว์ปีก
A0803	=	Swine	สุกร
A0804	=	Livestock	โคและกระบือ
A0900	=	Fishery	สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
A0901	=	Mixed fishery	สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำผสม

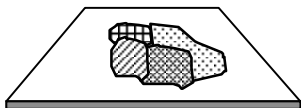
A0902	=	Fish	ปลา
A0903	=	Shrimp	กุ้ง
A0904	=	Crab	ปู
A1000	=	Aquatic plants	พืชน้ำ
A1001	=	Mixed aquatic plants	พืชน้ำผสม
A1002	=	Reed	กก
A1003	=	Lotus	บัว
A1004	=	Water chestnut	กระเจี๊ยบ
A1005	=	Truffle	เห็ด
A1100	=	Integrated agriculture	การเกษตรแบบผสมผสาน
F0000	=	Forest land	พื้นที่ป่าไม้
F0100	=	Evergreen forest	ป่าประเภทไม่ผลัดใบ
F0101	=	Tropical rain forest	ป่าดิบชื้น
F0102	=	Dry evergreen forest	ป่าดิบแล้ง
F0103	=	Hill evergreen forest	ป่าดิบเขา
F0104	=	Coniferous forest	ป่าสนหรือป่าสนเขา
F0105	=	Fresh water swamp forest	ป่าพรุหรือป่าบึงน้ำจืด
F0106	=	Mangrove swamp forest	ป่าเลนน้ำเค็มหรือป่าชายเลนหรือป่า โกงกาง
F0107	=	Beach forest	ป่าชายหาด
F0200	=	Deciduous forest	ป่าประเภทผลัดใบ
F0201	=	Mixed deciduous forest	ป่าเบญจพรรณ
F0202	=	Dry dipterocarp forest	ป่าแดงหรือป่าเต็งรังหรือป่าโคกหรือ ป่าแพะ
F0300	=	Forest plantation	สวนป่า
F0301	=	Mixed forest plantation	สวนป่าผสม
F0302	=	Teak plantation	สวนสัก
F0303	=	Coniferous plantation	สวนสน
F0304	=	Eucalyptus plantation	สวนยูคาลิปตัส
F0305	=	Wild (Nang Phraya Sua Khong)	สวนนางพญาเสือโคร่ง
F0306	=	Mimosa plantation	สวนกระถิน
F0307	=	Margosa or nim plantation	สวนสะเดา
F0308	=	Pterocarpus plantation	สวนประดู่
F0309	=	Wild (Saw) Gmelina Arborea	สวนซ้อ
F0310	=	Wild apple plantation	สวนแอปเปิ้ลป่า
F0311	=	Chinaberry plantation	สวนเลียง

F0312	=	Wild otaheite goose-berry	สวนมะยมป่า
F0313	=	Wild (Hiang) dipterocarpus intricatus	สวนเหียง
F0314	=	Mangrove plantation	สวนโกงกาง
F0400	=	Agroforestry	วนเกษตร
F5000	=	Disturbed forest	ป่าเสื่อมโทรม
F5001	=	Evergreen disturbed forest	พื้นที่ป่าประเภทไม่ผลัดใบเสื่อมโทรม
F5002	=	Deciduous disturbed forest	พื้นที่ป่าประเภทผลัดใบเสื่อมโทรม
F5202	=	Dry dipterocarp forest disturbed forest	ป่าดิบแล้งเสื่อมโทรม
F5101	=	Tropical rain Disturbed forest	ป่าดิบชื้นเสื่อมโทรม
W0000	=	Water body	พื้นที่แหล่งน้ำ
W0100	=	Natural water resources	แหล่งน้ำธรรมชาติ
W0200	=	Built-up water resources	แหล่งน้ำที่สร้างขึ้น
M0000	=	Miscellaneous land	พื้นที่อื่น ๆ
M0100	=	Range land	พื้นที่ทุ่งหญ้าธรรมชาติ
M0101	=	Grass land	ทุ่งหญ้า
M0102	=	Bush and shrub	ทุ่งหญ้าสลับไม้พุ่มเตี้ย
M0200	=	Wet land	พื้นที่ลุ่ม
M0201	=	Swamp	พื้นที่ลุ่มน้ำขัง
M0202	=	Marsh	พื้นที่ลุ่มชื้นแฉะ
M0300	=	Mine	เหมืองแร่
M0301	=	Mine operating	เหมืองแร่ กำลังดำเนินการ
M0302	=	Mine abandoned	เหมืองแร่ ทิ้งร้าง
M0400	=	Salt pan	นาเกลือ
M0401	=	Salt pan operating	นาเกลือ กำลังดำเนินการ
M0402	=	Salt pan abandoned	นาเกลือ ทิ้งร้าง
M0700	=	Earth pit	บ่อดิน
M0701	=	Earth pit operating	บ่อดิน กำลังดำเนินการ
M0702	=	Earth pit abandoned	บ่อดิน ทิ้งร้าง
M0600	=	Sand pit	บ่อททราย
M0601	=	Sand pit operating	บ่อททราย กำลังดำเนินการ
M0602	=	Sand pit abandoned	บ่อททราย ทิ้งร้าง
M0500	=	Laterite pit	บ่อลูกรัง
M0501	=	Laterite pit operating	บ่อลูกรัง กำลังดำเนินการ
M0502	=	Laterite pit abandoned	บ่อลูกรัง ทิ้งร้าง
M0800	=	Garbage dump	พื้นที่ทิ้งขยะ
M0900	=	Rock out crop	พื้นที่หินโผล่

M1000	=	Beach and sand bar	ชายหาดและสันทราย
I0000	=	Industrial land	พื้นที่โรงงานอุตสาหกรรม
G0000	=	Golf course and recreation area	สนามกอล์ฟ
SLU_CODE		การใช้ประโยชน์ที่ดินรอง	
TLU_CODE		การใช้ประโยชน์ที่ดินลำดับสาม	
MLU_CODE		การใช้ประโยชน์ที่ดินรวม	
	U	=	พื้นที่เมือง และสิ่งก่อสร้าง อาคาร บ้านเรือน
	A	=	พื้นที่เกษตรกรรม
	F	=	พื้นที่ป่า
	W	=	พื้นที่แหล่งน้ำ
	M	=	พื้นที่อื่น ๆ
	I	=	พื้นที่โรงงานอุตสาหกรรม
	G	=	สนามกอล์ฟและพื้นที่พักผ่อนหย่อนใจ
MLU_DES		คำอธิบายการใช้ประโยชน์ที่ดินรวม	



## ปริมาณน้ำฝน



**Coverage Name:** RAINFALL  
**Feature Class:** Polygon  
**Data Source:** Derived from Meteorological Department's Data

### RAINFALL.PAT

AREA	PERIMETER	RAINFALL_	RAINFALL_ID	ANNUAL
------	-----------	-----------	-------------	--------

**Coverage:** RAINFALL  
**Feature Class:** พื้นที่  
**Table Name:** RAINFALL.PAT  
**Data Source:** กรมอุตุนิยมวิทยา

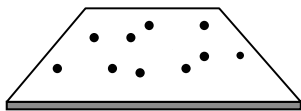
**Point Attribute Table (PAT)**

Variable	Begin Column	Defined Item Name	Item Definition
Polygon Area	1	AREA	18,N
Polygon Perimeter	19	PERIMETER	18,N
Internal Number	37	RAINFALL_	11,N
User ID	48	RAINFALL_ID	11,N
Annual	59	ANNUAL	11,N

**รหัสและคำอธิบายรายละเอียด**

ANNUAL                      ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายปีมีหน่วยเป็นมิลลิเมตร

## สถานีวัดปริมาณน้ำฝน



**Coverage Name:** RAIN\_STA  
**Feature Class:** Point  
**Data Source:** Derived from Meteorological Department's Data

### RAIN\_STA.PAT

AREA	PERIMETER	RAIN_STA_	RAIN_STA_ID	ST_NAME	JAN	FEB	MAR					
					JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL

**Coverage:** RAIN\_STA  
**Feature Class:** จุด  
**Table Name:** RAIN\_STA.PAT  
**Data Source:** กรมอุตุนิยมวิทยา

**Point Attribute Table (PAT)**

Variable	Begin Column	Defined Item Name	Item Definition
Point Area	1	AREA	12,N,3
Point Perimeter	13	PERIMETER	12,N,3
Internal Number	25	RAIN_STA_	11,N,0
User ID	36	RAIN_STA_ID	11,N,0
Rain Station Name	47	ST_NAME	40,C,0
January	87	JAN	5,N,1
February	92	FEB	5,N,1
March	97	MAR	5,N,1
April	102	APR	5,N,1
May	107	MAY	5,N,1
June	112	JUN	5,N,1
July	117	JUL	5,N,1
August	122	AUG	5,N,1
September	127	SEP	5,N,1
October	132	OCT	5,N,1
November	137	NOV	5,N,1
December	142	DEC	5,N,1
Annual	147	ANNUAL	6,N,1

**รหัสและคำอธิบายรายละเอียด**

ST_NAME	ชื่อของสถานีตรวจวัดปริมาณน้ำฝน
JAN	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยเดือนมกราคม
FEB	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยเดือนกุมภาพันธ์
MAR	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยเดือนมีนาคม
APR	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยเดือนเมษายน

---

MAY	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยเดือนพฤษภาคม
JUN	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยเดือนมิถุนายน
JUL	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยเดือนกรกฎาคม
AUG	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยเดือนสิงหาคม
SEP	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยเดือนกันยายน
OCT	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยเดือนตุลาคม
NOV	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยเดือนพฤศจิกายน
DEC	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยเดือนธันวาคม
ANNUAL	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายปีมีหน่วยเป็นมิลลิเมตร

## แม่น้ำลำธาร



Coverage Name: STREAM  
Feature Class: Arc  
Data Source: RTSD 1:250,000 Topo Maps

### STREAM.AAT

FNODE_	TNODE_	LPOLY_	RPOLY_	LENGTH	STREAM_	STREAM_ID	STR_CLASS	STR_ORDER	CLASS_DES
--------	--------	--------	--------	--------	---------	-----------	-----------	-----------	-----------

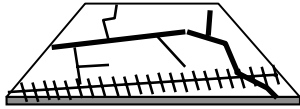
1. **Coverage:** STREAM  
**Feature Class:** เส้น  
**Table Name:** STREAM.AAT  
**Data Source:** กรมแผนที่ทหาร แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:250,000

Arc Attribute Table (AAT)			
Variable	Begin Column	Defined Item Name	Item Definition
From Node	1	FNODE_	11,N,0
To Node	12	TNODE_	11,N,0
Left Polygon	23	LPOLY_	11,N,0
Right Polygon	34	RPOLY_	11,N,0
Length	45	LENGTH	12,N,3
Internal Number	57	STREAM_	11,N,0
User ID	68	STREAM_ID	11,N,0
Stream Classification	79	STR_CLASS	2,N,0
Stream Order	81	STR_ORDER	2,N,0
Class Description	83	CLASS_DES	50,C,0

### รหัสและคำอธิบายรายละเอียด

STR_CLASS	การแบ่งน้ำชนิดต่างๆ ตามที่ปรากฏเป็นสัญลักษณ์ในแผนที่
1	= แม่น้ำสายหลัก
2	= แม่น้ำมีน้ำตลอดปี
3	= แม่น้ำมีน้ำไม่ตลอดปี
4	= คลองชลประทาน
5	= คลองที่ขุดขึ้น
6	= อ่างเก็บน้ำที่สร้างขึ้น
7	= อ่าง, ห้วย, หนอง, บึง ธรรมชาติ
8	= คลองที่ขุดขึ้นมีน้ำไม่ตลอดปี
9	= อ่าง, ห้วย, หนอง, บึง ธรรมชาติมีน้ำไม่ตลอดปี
STR_ORDER	ลำดับของแม่น้ำจากต้นน้ำถึงแม่น้ำสายหลัก.
CLASS_DES	คำบรรยายชนิดของน้ำ

## การคมนาคม



Coverage Name: TRANS  
Feature Class: Arc, Point  
Data Source: RTSD 1:250,000 Topo Maps; RHD

### TRANS.AAT

FNODE_	TNODE_	LPOLY_	RPOLY_	LENGTH	TRANS_	TRANS_ID	TRANS_TYP	TYPE_DES
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-----------	----------



1. **Coverage:** TRANS  
**Feature Class:** เส้น  
**Table Name:** TRANS.AAT  
**Data Source:** กรมแผนที่ทหาร แผนที่ภูมิประเทศ มาตรฐาน 1:250,000  
กรมทางหลวง

## Arc Attribute Table (AAT)

Variable	Begin Column	Defined Item Name	Item Definition
From Node	1	FNODE_	11,N,0
To Node	12	TNODE_	11,N,0
Left Polygon	23	LPOLY_	11,N,0
Right Polygon	34	RPOLY_	11,N,0
Length	45	LENGTH	12,N,3
Internal Number	57	TRANS_	11,N,0
User ID	68	TRANS_ID	11,N,0
Transportation Type	79	TRANS_TYP	11,N,0
Type Description	50	TYPE_DES	50,C,0

## รหัสและคำอธิบายรายละเอียด

TRANS\_TYP รหัสประเภทของถนน

- 1 = ใช้ได้ทุกฤดู, พื้นถนนแข็ง, กว้าง 2 ทางวิ่งขึ้นไป
- 2 = ใช้ได้ทุกฤดู, พื้นถนนอ่อน, กว้าง 2 ทางวิ่งขึ้นไป
- 3 = ใช้ได้ทุกฤดู, พื้นถนนแข็ง, กว้าง 1 ทางวิ่ง
- 4 = ใช้ได้ทุกฤดู, พื้นถนนอ่อน, กว้าง 1 ทางวิ่ง
- 5 = ใช้ได้ในฤดูแล้ง, พื้นถนนอ่อน
- 6 = ทางเกวียน
- 7 = ทางคน, ทางต่าง
- 8 = ทางรถไฟ
- 9 = ถนนโครงการ (เส้นทางสำรวจ, กรมทางหลวง)

TYPE\_DES คำบรรยายชนิดของถนน

## แหล่งน้ำผิวดิน



Coverage Name: WTR\_BODY  
Feature Class: Polygon  
Data Source: RTSD 1:250,000 Topo Maps

### WTR\_BODY.PAT

AREA	PERIMETER	WTR_BODY_	WTR_BODY_ID	WB_TYPE	WB_NAME_E	WB_NAME_T
------	-----------	-----------	-------------	---------	-----------	-----------

**Coverage:** WTR\_BODY  
**Feature Class:** พื้นที่  
**Table Name:** WTR\_BODY.PAT  
**Data Source:** กรมแผนที่ทหาร แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:250,000

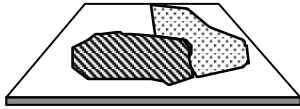
**Polygon Attribute Table (PAT)**

Variable	Begin Column	Defined Item Name	Item Definition
Polygon Area	1	AREA	12,N,3
Polygon Perimeter	13	PERIMETER	12,N,3
Internal Number	25	WTR_BODY_	11,N,0
User ID	36	WTR_BODY_ID	11,N,0
Water Body Type	47	WB_TYPE	2,C,0
Name in English	49	WB_NAME_E	100,C,0
Name in Thai	149	WB_NAME_T	100,C,0

**รหัสและคำอธิบายรายละเอียด**

1. WB\_TYPE รหัสที่ใช้ในการแบ่งชนิดของแหล่งน้ำผิวดิน
- PL = แหล่งน้ำที่มีน้ำตลอดปี
- IL = แหล่งน้ำที่ไม่มีน้ำตลอดปี
- R = อ่างเก็บน้ำที่สร้างขึ้น
- I = เขื่อนเก็บน้ำ
- DS = แม่น้ำเส้นคู่ (ที่ปรากฏในแผนที่)
- NW = ไม่ใช่
- WB\_NAME\_E ชื่อของแหล่งน้ำผิวดินเป็นภาษาอังกฤษ
- WB\_NAME\_T ชื่อของแหล่งน้ำผิวดินเป็นภาษาไทย

## พื้นที่ชุ่มน้ำ



**Coverage Name:** WETLAND  
**Feature Class:** Polygon  
**Data Source:** Office of Environmental Policy and Planning (OEPP)

### WETLAND.PAT

AREA	PERIMETER	WETLAND_	WETLAND_ID	WET_CODE	WET_NAME	WET_THAI
------	-----------	----------	------------	----------	----------	----------

ELEVATION	LOCATION	AMPHOE	CHANGWAT	CONDITION	CONDITION1	MEA_R	M_RAIN
-----------	----------	--------	----------	-----------	------------	-------	--------

MEAN_T	VEGET_TYPE	FAUNA	FAUNA1	FAUNA2	OWNERSHIP	LANDUSE	EFFECT
--------	------------	-------	--------	--------	-----------	---------	--------

CONSERVE	CONSIDER	ECO_SOCIAL	RESEARCH
----------	----------	------------	----------

**Coverage:** WETLAND  
**Feature Class:** พื้นที่  
**Table Name:** WETLAND.PAT  
**Data Source:** สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

**Polygon Attribute Table (PAT)**

Variable	Begin Column	Defined Item Name	Item Definition
Polygon Area	1	AREA	12,N,3
Polygon Perimeter	13	PERIMETER	12,N,3
Internal Number	25	WETLAND_	11,N,0
User ID	36	WETLAND_ID	11,N,0
Wetland Code	47	WET_CODE	6,N,0
Wetland Name in English	53	WET_NAME	70,C,0
Wetland Name in Thai	123	WET_THAI	90,C,0
Elevation	213	ELEVATION	19,N,5
Location	232	LOCATION	225,C,0
Amphoe Name	475	AMPHOE	50,C,0
Province Name	507	CHANGWAT	200,C,0
Condition	707	CONDITION	225,C,0
Condition 1 (continue)	932	CONDITION1	225,C,0
Amount of Rain	1157	MEA_R	19,N,5
Month with Most Rain	1176	M_RAIN	100,C,0
Average Temperature	1276	MEAN_T	19,N,5
Types of Vegetation	1295	VEGET_TYPE	225,C,0
Fauna	1520	FAUNA	225,C,0
Fauna1	1745	FAUNA1	225,C,0
Fauna2	1970	FAUNA2	225,C,0
Ownership	2195	OWNERSHIP	225,C,0
Types of Landuse	2420	LANDUSE	225,C,0
Effects	2645	EFFECT	225,C
Conservation Measures	2870	CONSERVE	225,C
Measures to Consider	3095	CONSIDER	225,C
Socioeconomic Values	3320	ECO_SOCIAL	225,C
Conducted Research	3545	RESEARCH	225,C

## รหัสและคำอธิบายรายละเอียด

WET_CODE	ลำดับที่ของพื้นที่ชุ่มน้ำ
WET_NAME	ชื่อพื้นที่ชุ่มน้ำภาษาอังกฤษ
WET_THAI	ชื่อพื้นที่ชุ่มน้ำภาษาไทย
ELEVATION	<sup>a</sup> ความสูง (มีหน่วยเป็นเมตร)
LOCATION	ที่ตั้งของพื้นที่ชุ่มน้ำ
AMPHOE	ชื่ออำเภอในเขตพื้นที่ชุ่มน้ำ
CHANGWAT	ชื่อจังหวัดในเขตพื้นที่ชุ่มน้ำ
CONDITION	<sup>a</sup> สถานะและลักษณะของพื้นที่ชุ่มน้ำ
CONDITION1	สถานะและลักษณะของพื้นที่ชุ่มน้ำ(ต่อ)
MEA_R	ปริมาณน้ำฝน หน่วยเป็น มิลลิเมตร
M_RAIN	เดือนที่มีฝนตกมากที่สุด
MEAN_T	อุณหภูมิเฉลี่ย (องศาเซลเซียส)
VEGET_TYPE	ชนิดของพืชพันธุ์ที่พบในพื้นที่
FAUNA	ชนิดของสัตว์ที่อาศัยในพื้นที่
FAUNA1	ชนิดของสัตว์ที่อาศัยในพื้นที่ (ต่อ)
FAUNA2	ชนิดของสัตว์ที่อาศัยในพื้นที่ (ต่อ)
OWNERSHIP	กรรมสิทธิ์ หรือเจ้าของพื้นที่รอบบริเวณ
LANDUSE	การใช้ประโยชน์ที่ดิน
EFFECT	ผลกระทบของพื้นที่ชุ่มน้ำได้รับ
CONSERVE	มาตรการที่มีอยู่เพื่อการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ
CONSIDER	ข้อเสนอแนะหรือมาตรการเพื่อการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำในอนาคต
ECO_SOCIAL	<sup>a</sup> คุณค่าทางเศรษฐกิจและสังคม

RESEARCH

หน่วยงานที่ศึกษาและวิจัยในพื้นที่