

การศึกษาความรู้พื้นฐานระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และโปรแกรม ArcGIS และวิเคราะห์ข้อมูลโครงข่ายทางสิ่งอันวายความสะดวกที่ใกล้ที่สุด

An overview of Geographic Information System and ArcGIS software:

An application of Network Analyst for finding the closest facility

นายธนกร	ทัพประไพ	รหัส 51360189
นายณัฐุณิ	แสนยาฤทธิ์	รหัส 51360219
นายนิธิ	ศักดิ์ชื่โนรส	รหัส 51360332

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีวประยุกต์ที่	
ที่รับ.....	23 พ.ค. 2555
เลขทะเบียน.....	16934240
เลขเรียกหนังสือ.....	มร.
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าฯ	

26/4

ปริญญาในพันธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาควิชาวิศวกรรมโยธา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าฯ
ปีการศึกษา 2554



ใบรับรองปริญญาบัณฑิต

ชื่อหัวข้อโครงการ

การศึกษาความรู้เพื่อฐานระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และโปรแกรม ArcGIS และ วิเคราะห์ข้อมูลโครงการฯ ย่างหาสิ่งอันน่าจะความสะกดที่ใกล้ที่สุด

ผู้ดำเนินโครงการ

นายราครุ

ทพประไพ

รหัส 51360189

นายณัฐุติ

แสนยากรด

รหัส 51360219

นายนิธิ

ศักดิ์ชิโนรส

รหัส 51360332

ที่ปรึกษาโครงการ

อาจารย์ธนวัฒน์ พลพิทักษ์ชัย

สาขาวิชา

วิศวกรรมโยธา

ภาควิชา

วิศวกรรมโยธา

ปีการศึกษา

2554

คณะกรรมการศึกษาตามหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
อนุมัติให้ปริญญาบัณฑิตนี้เป็นส่วนหนึ่ง

...............ที่ปรึกษาโครงการ

(อาจารย์ธนวัฒน์ พลพิทักษ์ชัย)

...............กรรมการ

(อาจารย์อมาพล เตชะวานิชย์)

ชื่อหัวข้อโครงการ การศึกษาความรู้พื้นฐานระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และโปรแกรม ArcGIS และ วิเคราะห์ข้อมูลโครงการข่ายทางสื่งข้อมูลความสะดวกที่ใกล้ที่สุด

ผู้ดำเนินโครงการ	นายชุมกร	ทพประไพ	รหัส 51360189
ที่ปรึกษาโครงการ	นางณัฐพิ	แสนยาฤล	รหัส 51360219
สาขาวิชา	นายนิธิ	ศักดิ์ชินรส	รหัส 51360332
ภาควิชา	อาจารย์ชนวัฒน์ พลพิทักษ์ชัย		
ปีการศึกษา	วิศวกรรมโยธา		
	ภาควิชา		
	2554		

บทคัดย่อ

ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เป็นเป็นเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพในการวิเคราะห์และบริหารจัดการข้อมูล ซึ่งมีการประยุกต์ใช้งานอย่างแพร่หลายทางด้านวิศวกรรมโยธา แต่เนื่องจากยังไม่มีการเรียนการสอนระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิศวกรรมโยธา ดังนั้น โครงการนี้ได้จัดทำขึ้นเพื่อให้นิสิตศึกษาความรู้พื้นฐานในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ โดยมีการศึกษา และจัดทำรายงานสรุปความรู้พื้นฐานด้านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และการใช้งานชุดโปรแกรม ArcGIS เป็นต้น พร้อมทั้งการใช้โปรแกรม ArcCatalog และ ArcMap ซึ่งเป็นโปรแกรมประยุกต์ใน ArcGIS ใน การวิเคราะห์ข้อมูลโครงการข่ายเขตธุรกิจการค้าเมืองชานฟ์รานซิส โกลเพื่อวิเคราะห์สถานีคันเพลิงที่ใกล้ที่สุดสำหรับจุดเหตุการณ์เพลิงใหม่ที่กำหนด

Project title An overview of Geographic Information System and ArcGIS software:
An application of Network Analyst for finding the closest facility

Name Mr. Thakun Thappapai ID. 51360189
Mr. Nuttawut Sanyakul ID. 51360219
Mr. Nithi Sakchinoros ID. 51360332

Project advisor Mr. Tanawat Ponpitakchai

Major Civil Engineering

Department Civil Engineering

Academic year 2011

Abstract

Geographic Information System (GIS) is a powerful technique that can be used to analyse and manage data efficiently, and it has been extensively applied in Civil Engineering. However, there is no coursework about GIS in undergraduate programme for Civil Engineering. Therefore, this project aims to help the students learn fundamental knowledge of GIS. The project consists of three main tasks; reviewing basic knowledge of GIS, learning ArcGIS software, and applying ArcCatalog and ArcMap (applications in ArcGIS package) to analyse network dataset of San Francisco downtown. The latter is an application of Network Analyst for finding the closest fire stations for a defined fire incident.

กิตติกรรมประกาศ

ปริญญาบัณฑิตนี้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี เพราะได้รับความอนุเคราะห์จากอาจารย์
ชนวัฒน์ พลพิทักษ์ชัย ซึ่งเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงงานที่กรุณาให้ความรู้ คำปรึกษา ตรวจแก้ไข
และคำแนะนำในการแก้ปัญหา รวมไปถึงชี้แนะในขั้นตอนการทำรายงานจนโครงงานนี้สำเร็จลุล่วง
ด้วยดี ผู้เขียนและผู้จัดทำโครงงานรู้สึกในความกรุณา ขอบคุณอาจารย์เป็นอย่างสูง ไว้ ณ ที่นี่
ด้วย

ขอขอบพระคุณภาควิชาศึกกรรม biome คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวรที่ได้
อนุเคราะห์ด้านเงินสนับสนุน โครงงานวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวรที่เคยช่วยเหลือการ

ทำโครงงานนี้และเคยเป็นกำลังใจตลอด

ขอขอบพระคุณพระคุณบิรา นารดา ที่เคยเป็นกำลังใจและเคียงข้างอยู่ตลอดมา

คณะผู้ดำเนิน โครงงานวิศวกรรม

มีนาคม 2555



สารบัญ

	หน้า
ใบรับรองปริญญานิพนธ์	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ข
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ค
กิตติกรรมประกาศ	ง
สารบัญ	จ
สารบัญตาราง	ช
สารบัญรูป	ซ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 หลักการและเหตุผล	1
1.2 วัตถุประสงค์	1
1.3 ขอบข่ายงาน	1
1.4 แผนการดำเนินงาน	2
1.5 ผลที่คาดว่าจะได้รับ	3
1.6 งบประมาณ	3
บทที่ 2 ความรู้พื้นฐานทางระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์	
2.1 ความหมายของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Geographic Information System, GIS)	4
2.2 องค์ประกอบของสารสนเทศทางภูมิศาสตร์	5
2.3 ลักษณะของข้อมูลในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Characteristic of GIS Information)	8
2.4 ความสามารถพื้นฐานของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์	13
บทที่ 3 โปรแกรม ArcGIS	
3.1 โปรแกรม ArcCatalog	26
3.2 โปรแกรม ArcMap	27
3.3 การเปลี่ยนกรอบแผนที่	32
3.4 การให้สัญลักษณ์โดยโปรแกรม ArcMap	33
3.6 การติดป้าย	37

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 การสร้างแผนที่	
4.1 วัตถุประสงค์ของการสร้างแผนที่	39
4.2 ฟีเจอร์ทางพื้นที่ (Geographic features)	39
4.3 ประเภทของแผนที่ (Type of Map)	39
4.4 การสร้างแผนที่โดยโปรแกรม ArcMap	40
4.5 ขั้นตอนการสร้างแผนที่	43
บทที่ 5 การวิเคราะห์ข้อมูลโครงข่ายทางสื่งอันวายความสะคลานพื้นฐานที่ใกล้ที่สุด	
5.1 ขั้นตอนการแสดงผล	53
5.2 การสร้างชั้นข้อมูลในการวิเคราะห์หาสื่งอันวายความสะคลานที่ใกล้ที่สุด	54
5.3 การเพิ่มคำแทนงของสื่งอันวายความสะคลานพื้นฐาน	55
5.4 การเพิ่มเหตุการณ์จำลองที่เกิดขึ้นในการวิเคราะห์	57
5.5 ตั้งค่าพารามิเตอร์สำหรับการวิเคราะห์	60
5.6 วิเคราะห์หาสถานีศูนย์เพลิงที่ใกล้กับจุดเกิดเหตุที่สุดภายในไดจิทัลที่กำหนด	62
บทที่ 6 สรุปผลการจัดทำโครงงาน	64
เอกสารอ้างอิง	65

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1 แผนการดำเนินงาน	2
2.1 ลักษณะของเกณฑ์การวัดในระดับต่างๆ	11



สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
2.1 องค์ประกอบ GIS	5
2.2 ตัวอย่างข้อมูลเชิงพื้นที่	7
2.3 ตัวอย่างข้อมูลเชิงบรรยาย	7
2.4 ตัวอย่างข้อมูลประเภทตราสหedor	9
2.5 ตัวอย่างข้อมูลประเภทเอกสาร	10
2.6 ระดับในการวัดสำหรับวัตถุที่แสดงในการทำแผนที่	12
2.7 เปรียบเทียบตัวแทนหรือสัญลักษณ์ของวัตถุบนพื้นผิวโลก ตามหลักการของการทำแผนที่ ตัวอย่างของจุด เส้น รูปปีก และพื้นผิว	13
2.8 เครื่องภาคพิภพ Digitizer	15
2.9 ผลการแสดงภาพของภาษากระบวนการ GIS จะแสดงออกตามการรูปแบบการจัดเก็บ ของข้อมูลนั้น ๆ	17
2.10 สมมติว่าต้องศึกษาว่าประเทศที่มีประชากรมากกว่า 20 ล้านคน	18
2.11 พื้นที่กันชนของข้อมูลประเภทจุดและเส้น	19
2.12 รูปแบบการสร้างพื้นที่กันชนของข้อมูลประเภทพื้นที่ (Polygon)	20
2.13 ผลจากการใช้ตัวคำแนะนำการแบบบูรณา	20
2.14 การวิเคราะห์โครงข่ายทางเส้นทางสั้นที่สุด และเส้นทางดีที่สุด	21
2.15 ลักษณะของ TIN และ DEM	22
2.16 การแสดงข้อมูลจากภาพดาวเทียมร่วมกับ DEM	23
2.17 การแสดงผลข้อมูลของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในลักษณะของแผนที่ (Map)	24
3.1 การแสดงส่วนประกอบของ ArcCatalog	26
3.2 การแสดงข้อมูลด้วยกราฟและรายงาน	27
3.3 แสดงหน้าจอของโปรแกรม ArcMap	28
3.4 แสดงส่วนแสดงรายการของข้อมูล (Table of Contents)	29
3.5 แสดงกรอบข้อมูล (Data Frames)	30
3.6 แสดงเลเยอร์ (Layer)	31
3.7 แสดงแผนที่ก่อนทำการซูมเข้า (Zoom In)	32
3.8 แสดงแผนที่หลังทำการซูมเข้า (Zoom In)	32
3.9 แสดงหน้าต่าง Symbol Selector	33

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
3.10 ตัวอย่างสัญลักษณ์ที่ให้กับรูปร่างจุดแบบ Utilities symbol sets	34
3.11 แสดงการให้สัญลักษณ์กับข้อมูลเชิงคุณภาพ	34
3.12 แสดงการให้สัญลักษณ์แบบ Graduated colors	35
3.13 แสดงการให้สัญลักษณ์แบบ Graduated symbols	36
3.14 แสดงการให้สัญลักษณ์แบบ Proportional symbols	37
3.15 แสดงการติดป้ายให้กับแผนที่	38
4.1 ตัวอย่างแผนที่จะมีไฟเทอร์ทางภูมิศาสตร์อยู่ในตัวแผนที่หลัก (map body) และแผนที่รองอยู่ในส่วนที่เรียกว่า "inset" เพื่อให้ผู้อ่านแผนที่เข้าใจเนื้อหาของตัวแผนที่หลักได้มากขึ้น	40
4.2 ลักษณะของแผนที่หัวไว	40
4.3 แผนที่โคลโรเพลทแบบแสดงเส้นชันความสูง	41
4.4 แผนที่โคลโรเพลท แสดงผ่านเฉลี่ยบ้าน 30 ปี ประจำเดือนเมษายน พฤศจิกายน มิถุนายน	41
4.5 แผนที่เฉพาะเรื่องเชิงคุณภาพ	42
4.6 แผนที่เฉพาะเรื่องเชิงปริมาณ	42
4.7 การทำงานในนมัสลงร่างแผนที่สามารถเพิ่มองค์ประกอบแผนที่ได้ เช่น ตัวแผนที่หลัก หัวเรื่องแผนที่ เรื่องทิศ แบบมาตรฐานส่วน สัญลักษณ์	43
4.8 เมื่อชุมชนและชุมชนอุตสาหกรรมลงร่างแผนที่ รายละเอียดของแผนที่จะมาน้อยลงแต่มาตรฐานส่วนของแผนที่ยังคงเดิม	44
4.9 การใช้กราฟฟิกเช่นกรอบภาพ กราฟ และไลโอล์วิ่งให้ภาพรวมของแผนที่เกิด	
นุ่มนวลสวยงามมากขึ้น	45
4.10 การนำข้อมูลเข้า	46
4.11 การเปลี่ยนขนาดของกรอบข้อมูล	47
4.12 การสร้างแผนที่ร่องในแผนที่หลัก	47
4.13 ปรับแต่ง data frames	48
4.14 การเพิ่มหัวเรื่องแผนที่	48
4.15 การเพิ่มสัญลักษณ์สำหรับแผนที่หลัก	49
4.16 ดำเนินการเรื่องเข็มทิศ	50
4.17 ดำเนินการของแบบมาตรฐานส่วน	50

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
4.18 ปรับสเกลของเดบนาคราส่วน	51
4.19 ปรับแต่งขอบแผนที่	51
4.20 แผนที่ที่เสริจสมบูรณ์แล้ว	52
5.1 แสดงแบบเครื่องมือ Network Analyst	53
5.2 แสดงหน้าต่าง Network Analyst	54
5.3 แสดงการเพิ่ม New Closest Facility	54
5.4 แสดงหน้าต่างของ New Closest Facility ที่ได้ทำการเพิ่มแล้ว	54
5.5 แสดงขั้นข้อมูลการวิเคราะห์ Closest Facility	55
5.6 แสดงการเพิ่ม Facilities	55
5.7 แสดงการตั้งค่าเพื่อเพิ่ม Facilities	56
5.8 แสดงคำแนะนำของสถานีดับเพลิงจำนวนสี่สิบสถานี	56
5.9 แสดงประกอบการเพิ่มเหตุการณ์	57
5.10 แสดงการคืนหาจุดเกิดเหตุการณ์	57
5.11 แสดงการเลือกการระบุตำแหน่งของเหตุการณ์	58
5.12 แสดงการเลือกตำแหน่งของเหตุการณ์ (1)	58
5.13 แสดงการเลือกตำแหน่งของเหตุการณ์ (2)	59
5.14 แสดงการเพิ่มที่อยู่ของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	59
5.15 แสดงหน้าต่างของ Closest Facility ที่เพิ่มที่อยู่ของเหตุการณ์แล้ว	60
5.16 แสดงการเปิดหน้าต่าง Layer Properties	60
5.17 แสดงการตั้งค่าพารามิเตอร์สำหรับการวิเคราะห์	62
5.18 แสดงเส้นทางที่ได้ทำการวิเคราะห์	62
5.19 แสดงเส้นทางและเวลาสำหรับแต่ละสถานีดับเพลิง	63

บทที่ 1

บทนำ

1.1 หลักการและเหตุผล

ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Geographic Information System, GIS) เป็นเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพในการวิเคราะห์และบริหารจัดการข้อมูล วางแผนงาน และแสดงผลงาน ซึ่งมีการประยุกต์ใช้งานอย่างแพร่หลายทางด้านวิศวกรรมโยธาทั้งสาขา เช่น วิศวกรรมขนส่ง วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ วิศวกรรมบริหารการก่อสร้าง

เนื่องจากยังไม่มีการเรียนการสอนรายวิชาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในหลักสูตร วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต ทำให้นิสิตขาดความรู้พื้นฐานทางด้านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และการใช้งานโปรแกรมที่เกี่ยวข้อง

ดังนั้น โครงการนี้ได้จัดทำขึ้นเพื่อให้นิสิตได้ศึกษาความรู้พื้นฐานทางด้านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ และเรียนรู้การใช้งานโปรแกรม ArcGIS ซึ่งเป็นชุดโปรแกรมที่มีการใช้งานกันอย่างแพร่หลายทางด้านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์

1.2 วัตถุประสงค์

เพื่อให้นิสิตได้ศึกษาความรู้พื้นฐานทางด้านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ และเรียนรู้การใช้งานโปรแกรม ArcGIS เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลโครงข่ายทางสิ่งอำนวยความสะดวกที่ใกล้ที่สุด

1.3 ขอบข่ายงาน

1.3.1 ศึกษาและจัดทำรายงานสรุปความรู้พื้นฐานทางด้านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ได้แก่ องค์ประกอบหลัก การบริหารจัดการและวิเคราะห์ข้อมูล ประเภทของข้อมูล

1.3.2 ศึกษาและจัดทำรายงานสรุปความรู้พื้นฐานในการใช้งานชุดโปรแกรม ArcGIS

1.3.3 ศึกษาและจัดทำรายงานสรุปการจัดทำแผนที่จากข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้วยโปรแกรมประยุกต์ ArcMap

1.3.4 ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ข้อมูลโครงข่าย (Network Analyst) โคลน์การวิเคราะห์หาที่ตั้งของสิ่งอำนวยความสะดวกที่ใกล้ที่สุด (Finding Closest Facility) สำหรับดำเนินการและสิ่งอำนวยความสะดวกที่กำหนด

1.4 แผนการดำเนินงาน

เดือนกิจกรรม	ตุลาคม 1 2 3 4	พฤศจิกายน 1 2 3 4	ธันวาคม 1 2 3 4	มกราคม 1 2 3 4	กุมภาพันธ์ 1 2 3 4
1.ศึกษาการใช้งานโปรแกรม ArcGIS		[REDACTED]			
2.สำรวจและเก็บข้อมูลริเวณเทศบาลนราเมืองพิษณุโลก			[REDACTED]		
3.จัดทำระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์โดยใช้โปรแกรม ArcGIS หาพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการตั้งชุมเปอร์มาร์เก็ต			[REDACTED]		
4.เปรียบเทียบและวิเคราะห์ข้อมูลพื้นที่ที่จะจัดตั้งชุมเปอร์มาร์เก็ต					[REDACTED]
5.เขียนโครงการ			[REDACTED]		

1.5 ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 1.5.1 นิสิตมีความรู้พื้นฐานทางด้านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์
- 1.5.2 นิสิตมีความรู้พื้นฐานในการใช้งานชุดโปรแกรม ArcGIS
- 1.5.3 นิสิตมีความรู้พื้นฐานทางด้านการจัดทำแผนที่จากข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และ
การวิเคราะห์ข้อมูลอย่างง่ายด้วยโปรแกรมประยุกต์ ArcMap
- 1.5.4 นิสิตมีความรู้พื้นฐานในการวิเคราะห์ข้อมูลโครงสร้าง (Network Analyst)

1.6 งบประมาณ

ค่าถ่ายเอกสาร	3,000 บาท
รวมค่าใช้จ่าย	3,000 บาท (สามพันบาทถ้วน)
ถ้าเฉลี่ยทุกรายการ	



บทที่ 2

ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เป็นเทคโนโลยีที่เป็นที่นิยมกันมาก ปัจจุบันของโปรแกรม GIS คือ เป็นเพียงเครื่องมือทางคอมพิวเตอร์สำหรับแก้ไขปัญหาต่างๆ สามารถที่จะประมวลข้อมูลจากหลายแหล่ง และนำมานำเสนอให้เราได้เข้าใจและค้นหาปัญหา จากข้อมูลพื้นโลก จริงก็จะถูกจัดเก็บลงเป็นฐานข้อมูลแล้วถูกนำมาเสนอผ่านทางหน้าจอคอมพิวเตอร์ ซึ่งสามารถเชื่อมโยงกับข้อมูลที่เปลี่ยนแปลงเคลื่อนไหวอยู่ตลอดเวลา (Dynamic) เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูล การแสดงผลทาง GIS ก็จะแสดงออกมานewเป็นผลที่เปลี่ยนแปลงได้ทันที

2.1 ความหมายของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Geographic Information System, GIS)

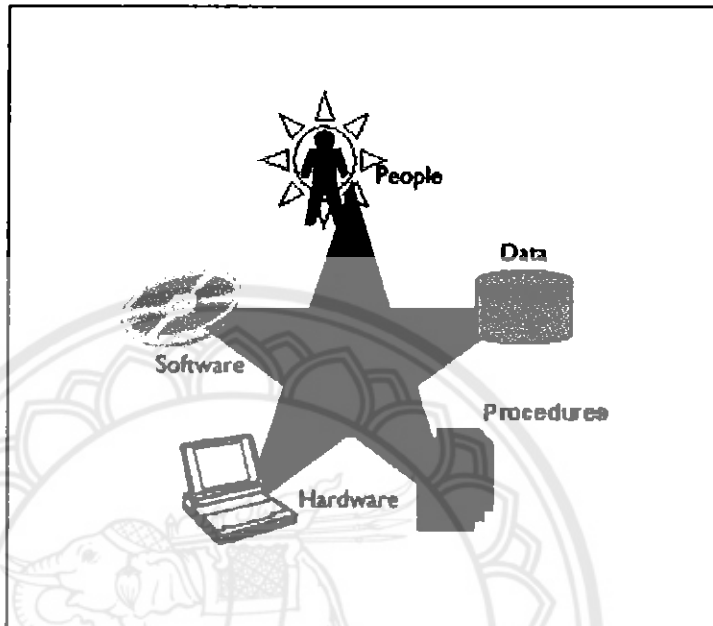
ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ คือ กระบวนการทำงานเกี่ยวกับข้อมูลในเชิงพื้นที่ด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ที่ใช้กำหนดข้อมูลและสารสนเทศ ที่มีความสัมพันธ์กับตำแหน่งในเชิงพื้นที่ เช่น ที่อยู่ บ้านเลขที่ สัมพันธ์กับตำแหน่งในแผนที่ ตำแหน่ง เส้นรุ้ง เส้นทาง ข้อมูล และแผนที่ใน GIS เป็นระบบข้อมูลสารสนเทศที่อยู่ในรูปของตารางข้อมูล และฐานข้อมูลที่มีส่วนสัมพันธ์กับข้อมูลเชิงพื้นที่ (Spatial Data) ซึ่งรูปแบบและความสัมพันธ์ของข้อมูลเชิงพื้นที่ทั้งหลาย จะสามารถนำมาวิเคราะห์ด้วย GIS และทำให้สื่อความหมายในเรื่องการเปลี่ยนแปลงที่สัมพันธ์กับเวลาได้ เช่น การแพร่ขยายของ โรคระบาด การเคลื่อนย้ายดินแดน การบุกรุกทำลาย การเปลี่ยนแปลงของการใช้พื้นที่ ฯลฯ ข้อมูลเหล่านี้ เมื่อประยุกต์บนแผนที่ทำให้สามารถแปลงและสื่อความหมายใช้งานได้ง่าย

โดยทั่วไปเราจะใช้ GIS เพื่อวัดดูประสิทธิภาพ 4 ข้อ คือ

- รวบรวมข้อมูล
 - แสดงผลข้อมูล
 - วิเคราะห์ข้อมูล
 - จัดทำผลงาน สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล เช่น การต้นหาระยะทางจากจุดที่อยู่ร้านค้าที่คิด
แปลงไปอยู่ในบริเวณน้ำท่วม และคิดประเภทได้เหมาะสมที่สุดสำหรับปัจจุบันพืชไร่ ส่วน
ผลงานอาจแสดงออกเป็นแผนที่ รายงาน หรือกราฟ

2.2 องค์ประกอบของระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์

องค์ประกอบหลักของระบบ GIS จัดแบ่งออกเป็น 5 ส่วนใหญ่ๆ คือ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ (Hardware) โปรแกรม (Software) ขั้นตอนการทำงาน (Methods) ข้อมูล (Data) และบุคลากร (People) โดยมีรายละเอียดของแต่ละองค์ประกอบดังต่อไปนี้



รูปที่ 2.1 องค์ประกอบ GIS

2.2.1 ฮาร์ดแวร์ (Hardware) คือ เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่เป็นองค์ประกอบที่สามารถจับต้องได้ ได้แก่ เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องต่างๆ เช่น ตัวเครื่องคอมพิวเตอร์, จอภาพ, สายไฟ คิจไทยเซอร์ เครื่อง printer ซึ่งเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในระบบ GIS ต้องมีองค์ประกอบที่ต่างหากเครื่องประมวลผลอีก โดยต้องมีสมรรถนะเพียงพอที่จะจัดการกับข้อมูลเชิงพื้นที่ที่มีปริมาณมาก ได้ ฮาร์ดแวร์ของระบบคอมพิวเตอร์จะแบ่งตามหน้าที่และการใช้งานดังนี้

1. หน่วยนำเข้าข้อมูล (Input Unit) คือ อุปกรณ์ที่ทำหน้าที่รับข้อมูลเข้าสู่คอมพิวเตอร์ เช่น เครื่องลากขอบเขต (Digitizer) เครื่องจ่ายภาพ (Scanner)
2. หน่วยประมวลผลกลาง (Central Processing Unit) ทำหน้าที่ในการประมวลผลข้อมูล ที่ผู้ใช้ป้อนเข้ามาทางอุปกรณ์นำเข้า ตามชุดคำสั่งหรือ โปรแกรมที่ผู้ใช้ต้องการใช้งาน
3. หน่วยความจำสำรอง (Secondary Memory Unit) ทำหน้าที่เก็บบันทึกข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ที่มีปริมาณมาก เพื่อใช้ในการประมวลผลครั้งต่อไป
4. หน่วยแสดงผล (Output Unit) ทำหน้าที่แสดงผลลัพธ์แพนท์ฟอนท์ข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ที่เกิดจากการประมวลผลของมาโดยอาศัยการแสดงผลทางจอภาพและในรูปแบบฉบับ พิมพ์โดยอาศัยการแสดงผลทางเครื่องมือวัด พลอตเตอร์ (plotter) เป็นต้น

5. หน่วยติดต่อสื่อสาร (Communication Unit) ทำหน้าที่สื่อสารข้อมูลจากคอมพิวเตอร์ เครื่องหนึ่งไปยังเครื่องอื่น ในการถ่ายโอนข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ซึ่งมีขนาดใหญ่ผ่านระบบเครือข่ายภายในองค์กร หรือเครือข่ายอินเทอร์เน็ต โดยอาศัยอุปกรณ์ติดต่อสื่อสารผ่านเครือข่าย เช่น Network, Card, LAN Card, Wireless และ LAN Card เป็นต้น

2.2.2 ซอฟต์แวร์ (Software) คือ โปรแกรมหรือชุดคำสั่ง ที่สั่งให้คอมพิวเตอร์ทำงานตามที่เราต้องการซอฟต์แวร์ด้าน GIS เช่น GeoConcept, MapInfo Professional, SPANS, ArcGIS, PAMAP, ILWIS โดยซอฟต์แวร์ในระบบ GIS จะประกอบด้วยส่วนที่สำคัญ 5 ประการ คือ

1. การป้อนข้อมูลและการตรวจสอบข้อมูล (Data Input and Verification) เป็นการเปลี่ยนข้อมูลจากแผนที่ต้นแบบ ข้อมูลดาวเทียม ภาพถ่ายทางอากาศ ให้อยู่ในรูปของดิจิตอล โดยมีเครื่องมือที่ใช้ในการนี้ เช่น Digitizer, Scanner เป็นต้น

2. การจัดเก็บข้อมูลและการจัดการฐานข้อมูล (Data Storage and Database management) เป็นการจัดเก็บข้อมูลทางภูมิศาสตร์เกี่ยวกับ จุด เส้น หรือพื้นที่ (Position, Topology, Attribute) ให้มีโครงสร้างที่สามารถจัดเก็บไว้ในคอมพิวเตอร์ และผู้ใช้สามารถเรียกมาใช้ได้โดยสะดวก

3. การคำนวณและการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Manipulation and Analysis) การคำนวณ และวิเคราะห์ผลข้อมูลหลายรูปแบบ และจะปรับปรุง หรือเปลี่ยนแปลงข้อมูลให้อยู่ในรูปแบบที่เหมาะสม ซึ่งเรียกวิธีการนี้ว่า Data Transformation เพื่อแก้ไขข้อผิดพลาดของข้อมูลนั้นๆ

4. การรายงานผลข้อมูล (Data Output and Presentation) เป็นวิธีการแสดงผลของข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์ โดยผลที่จะได้อยู่ในรูปของแผนที่ ตาราง กราฟ ฯลฯ และจะพิมพ์รายงานผลโดยใช้พิมพ์ เครื่องพิมพ์ หรือเครื่องพิมพ์

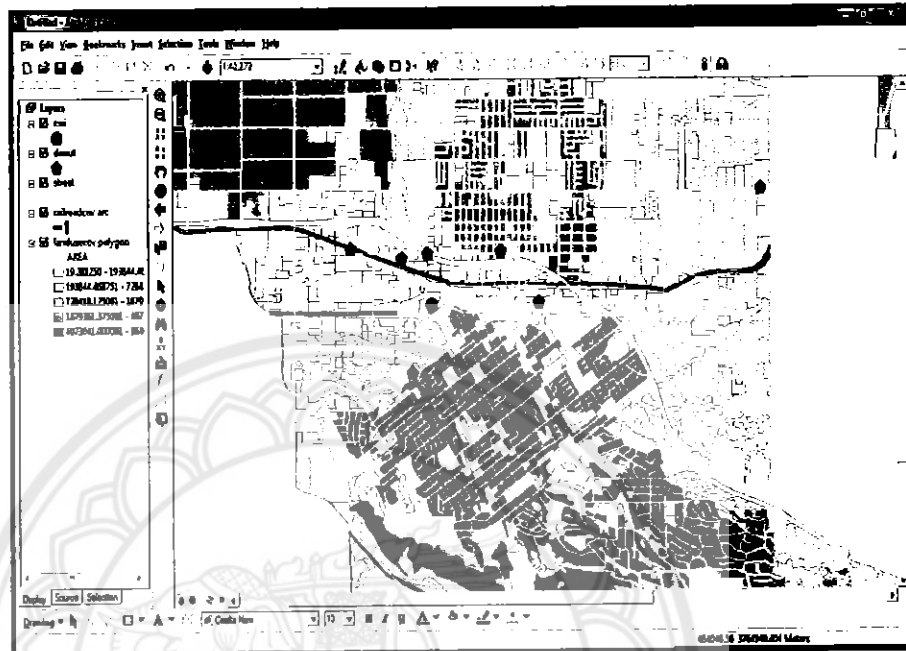
5. ความสัมพันธ์กับผู้ใช้ (Interaction with the User) ซอฟต์แวร์ GIS ที่ศึกษาจะต้องสามารถอ่านความต้องการของผู้ใช้ได้เป็นอย่างดี โดยมีการสร้างรายการ (Menu) ต่างๆ ที่ไม่ซ้ำกัน เช่น คำสั่ง คำแนะนำ และมีขั้นตอนที่ต้องเนื่องสมบูรณ์

2.2.3 ข้อมูล (Data) คือ ข้อมูลต่างๆ ที่จะใช้ในระบบ GIS และถูกจัดเก็บในรูปแบบของฐานข้อมูล โดยได้รับการคุ้มครองจากระบบจัดการฐานข้อมูลหรือ DBMS ข้อมูลในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์จะเกี่ยวกับข้อมูล 3 รูปแบบหลัก คือ

1. ข้อมูลเชิงพื้นที่ (Spatial Data) คือ ข้อมูลที่แสดงในรูปแบบสัญลักษณ์ที่สามารถบ่งบอกตำแหน่ง ขนาดพื้นที่ ขนาดความกว้าง ได้ โดยส่วนใหญ่นิยมแสดงข้อมูลเชิงพื้นที่เป็น 3 รูปแบบ คือ จุด (Point) เส้น (Line) พื้นที่ (Polygon)

2. ข้อมูลเชิงบรรยาย (Attribute Data) เป็นข้อมูลเชิงคุณลักษณะประจำตัวของข้อมูลเชิงพื้นที่นั้น เช่น เส้นที่มีความสูง ขนาดความกว้าง จำนวนประชากร บริเวณพื้นที่น้ำใน

3. ข้อมูลเชิงพฤติกรรม (Behavior Data) หมายถึง การกำหนดเงื่อนไขหรือลักษณะของข้อมูลที่ผู้ใช้กำหนดตามสภาพแวดล้อมจริงของข้อมูลนั้นๆ



รูปที่ 2.2 ตัวอย่างข้อมูลเชิงพื้นที่

The screenshot shows the ArcView 3.2 interface. The menu bar includes File, Edit, Layer, Window, and Help. A toolbar with various icons is at the top left. A legend window titled "Districts by Population" is open, showing two categories: "Districts by Population" and "Districts by Area". The main workspace displays a map of Kansas with county boundaries. A summary table titled "Attributes of District Population" is overlaid on the map. The table has columns: District, District, County, County, Name, and Area/Accretion. The data is as follows:

District	District	County	County	Name	Area/Accretion
5306073050	11	12	1205	Leavenworth	10 46
100355913	11	30	1245	Linn	10 45
300279000	12	31	1240	Linn	10 40
300415752	12				
2003148255	70				
2300300290	70				
753081336	11				
340533056	12				
276310006	14				
3105310255	16				
200168111	20				

Below the map is another summary table titled "Attributes of Date". It has columns: Date, Date, Sum date, Min date, Max date, and Std Dev. The data is as follows:

Date	Date	Sum date	Min date	Max date	Std Dev
1201	1	5367193 9175	5367193 9175	5367193 9175	
1202	1	2505752 9566	2505752 9566	2505752 9566	
1203	1	139275 6281	139275 6281	139275 6281	
1204	1	400718 4269	400718 4269	400718 4269	
1205	1	8044209 6992	8044209 6992	8044209 6992	
1206	1	1250027 2105	1250027 21047	1250027 21047	
1207	1	1117577 8053	1117577 8053	1117577 8053	
1208	1	5005752 7427	5005752 7427	5005752 7427	
1209	1	1647951 4359	1647951 4359	1647951 4359	
1210	1	1597272 3905	1597272 3905	1597272 3905	
1211	1	1597272 3905	1597272 3905	1597272 3905	

At the bottom left, there is a note: "Create a summary table grouped by the active field". The bottom navigation bar includes icons for Start, Stop, Next, Previous, ArcView..., Find, Zoom In, Zoom Out, Window, and Help.

กฎที่ 2.3 ตัวอย่างข้อมูลเชิงบรรยาย

2.2.4 บุคลากร (People) ก็อ ผู้ปฏิบัติงานซึ่งเกี่ยวข้องกับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เช่น ผู้นำเข้าข้อมูล ช่างเทคนิค ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญสำหรับวิเคราะห์ข้อมูล ผู้บริหารซึ่งต้องใช้ข้อมูลในการตัดสินใจ บุคลากรจะเป็นองค์ประกอบที่สำคัญที่สุดในระบบ GIS เนื่องจากถ้าขาดบุคลากร ข้อมูลที่มีอยู่มากนามากาคนนั้น ก็จะเป็นเพียงขยะไม่มีคุณค่าใดเลย เพราะไม่ได้ถูกนำไปใช้งาน อาจจะกล่าวได้ว่า ถ้าขาดบุคลากรก็จะไม่มีระบบ GIS

2.2.5 วิธีการหรือขั้นตอนการทำงาน (Methodology or Procedure) ก็อ ขั้นตอนการทำงานในด้านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เกี่ยวข้องกับวิธีการในการจัดเตรียมฐานข้อมูล การนำเข้าสู่ระบบ การจัดเก็บบันทึกข้อมูล การแสดงผลแผนที่และการวิเคราะห์ข้อมูลของแต่ละหน่วยงานในการปฏิบัติการส่วนของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ซึ่งผู้ใช้จะเป็นผู้กำหนดให้เครื่องคอมพิวเตอร์ ร่วมกับโปรแกรมระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์จัดการกับข้อมูลเพื่อให้ตอบสนองวัตถุประสงค์ของการทำงานในหน่วยงานนั้น

2.3 ลักษณะของข้อมูลในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Characteristic of GIS Information)

ข้อมูล หมายถึง ค่าสังเกต ค่าจากการบันทึกข้อมูลต่างๆ แล้วมีการแปลความหมายข้อมูลไว้แล้วเรียกว่า Information หรือสารสนเทศ ในทางภูมิศาสตร์แบ่งข้อมูลออกเป็น 2 ประเภท ก็อ

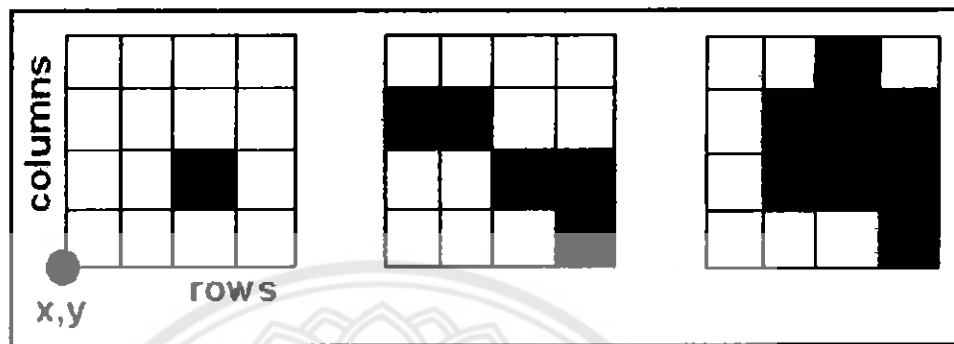
- ข้อมูลเชิงพื้นที่ (Spatial data) เป็นข้อมูลที่เป็นตัวแทนวัตถุ หรือสถานการณ์บนผิวโลก โดยกำหนดเป็น จุด เส้น หรือพื้นที่ เพื่อธำรงอิงกับตำแหน่งทางภูมิศาสตร์ และสามารถใช้กับข้อมูลเชิงพื้นที่ได้
- ข้อมูลตารางอธิบาย (Non Spatial data) เป็นข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะต่างๆ ในพื้นที่นั้นๆ โดยแสดงออกมาในข้อมูลตาราง และอาจเน้นข้อมูลคุณภาพ อันได้แก่ ข้อมูลการถือครองที่ดิน ข้อมูลปริมาณราชอาหา挂在ดิน ข้อมูลเกี่ยวกับสภาพเศรษฐกิจและสังคม

2.3.1 ลักษณะข้อมูลเชิงพื้นที่ (Spatial Characteristic)

จำแนกโดยลักษณะการเก็บข้อมูลเชิงพื้นที่ แบ่งเป็น 2 ประเภท

1. รูปแบบ raster (Raster or grid representation) ก็อ จุดของเซลล์ที่อยู่ในแต่ละช่องสี่เหลี่ยม (grid) โครงสร้างของ raster ประกอบไปด้วย ชุดของกริด (grid cell) หรือ (pixel) หรือ Picture Element Cell ข้อมูลแบบ raster เป็นข้อมูลที่อยู่ในพิกัดรูปตารางแนวอนและแนวตั้ง แต่ละช่อง (Cell) ถ้างอก โดยเดาและสcom ก ภายในช่องกริดจะมีข้อมูลค่าวาเลบซึ่งเป็นค่าวแทนสำหรับค่าในช่องนั้น

ความสามารถแสดงถึงรายละเอียดของข้อมูล raster ซึ่งอยู่กับขนาดของช่องกริด ณ พิกัดที่ประกอบขึ้น เป็นหลักฐานข้อมูลแสดงตำแหน่งชุดน้ำ ถ้าขนาดช่องกริดมีขนาดใหญ่ รายละเอียดของข้อมูลที่แสดงจะหายแต่ถ้าขนาดช่องกริดมีขนาดเล็ก ข้อมูลจะมีความละเอียดมาก ขึ้นซึ่งมีข้อได้เปรียบในการใช้ทรัพยากรคอมพิวเตอร์ได้ดีกว่า

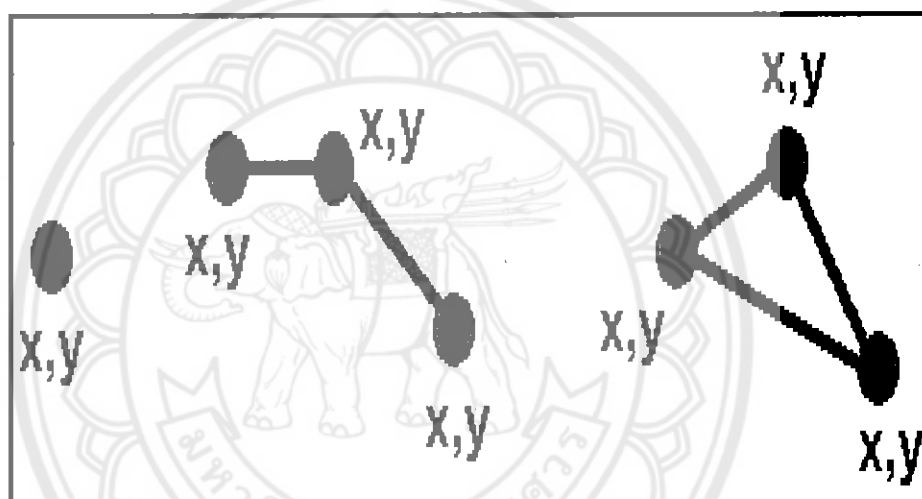


รูปที่ 2.4 ตัวอย่างข้อมูลประเทرافาราสเทอร์

2. รูปแบบเวกเตอร์ (Vector representation) ตัวแทนของเวกเตอร์นี้อาจแสดงด้วย จุด เส้น หรือพื้นที่ซึ่งถูกกำหนดโดยจุดพิกัด ถ้าเป็นพิกัดตำแหน่งเดียว ก็จะเป็นค่าของจุด ถ้าจุดพิกัดสองจุดหรือมากกว่า ก็เป็นเส้น ส่วนพื้นที่นั้นจะต้องมีจุดพิกัด เริ่มต้นและจุดพิกัดสุดท้าย จะต้องอยู่ตำแหน่งเดียวกัน ข้อมูลเวกเตอร์ ได้แก่ ถนน แม่น้ำ ลำคลอง ขอบเขตการปักร่อง เป็นต้น

ลักษณะข้อมูลเชิงพื้นที่ ในรูปแบบเวกเตอร์จะมีลักษณะและรูปแบบ (Spatial Features) ต่างๆ กันพอสรุปได้ดังนี้ คือ

- รูปแบบของจุด (Point Features) เป็นลักษณะของจุดในทำแหน่งใดๆ ซึ่งจะสังเกตได้จากขนาดของจุดนั้นๆ โดยจะอธิบายถึงตำแหน่งที่ตั้งของข้อมูล เช่น ที่ตั้งของจังหวัด เป็นต้น
- รูปแบบของเส้น (Linear Features) ประกอบไปด้วยลักษณะของเส้นตรง เส้นหักมุม และเส้นโค้ง ซึ่งบูรณาการของเส้นเหล่านี้จะอธิบายถึงลักษณะต่างๆ โดยอาศัยขนาดทั้งความกว้างและความยาว เช่น ถนน หรือแม่น้ำ เป็นต้น และในการการทำแผนที่รวมทั้งระบบ GIS นั้น รูปแบบของเส้น หมายถึง เส้นหักมุมที่มีความกว้างเฉพาะในความยาวที่กำหนด
- รูปแบบของพื้นที่ (Area Features) เป็นลักษณะของเขตพื้นที่ที่เรียกว่า โพลีกอน (Polygon) ที่อธิบายถึงขอบเขตเนื้อที่และเส้นรอบวง และข้อมูลโพลีกอนลักษณะเหล่านี้จะใช้อธิบายขอบเขตของข้อมูลต่างๆ เช่น ขอบเขตของพื้นที่ป่าไม้ เป็นต้น



รูปที่ 2.5 ตัวอย่างข้อมูลประเภทเวกเตอร์

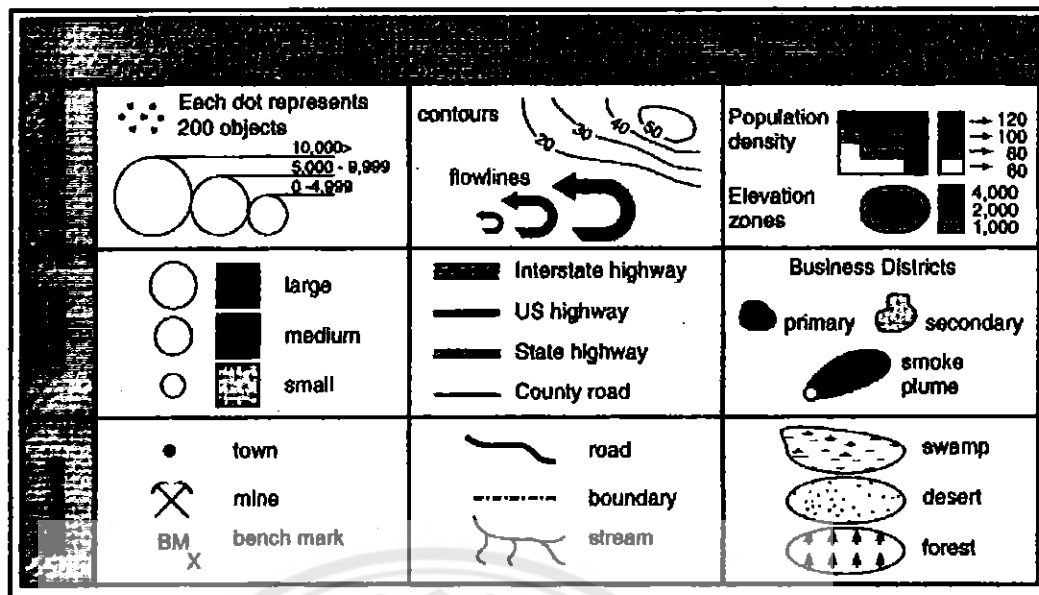
2.3.2 ลักษณะข้อมูลเชิงบรรยาย (Attribute Characteristics)

ลักษณะข้อมูลเชิงคุณบรรยาย คือ ลักษณะประจำตัวหรือลักษณะที่มีการแปรผันในการชี้วัดปรากฏการณ์ต่างๆ ตามธรรมชาติ โดยระบุสถานที่ที่ทำการศึกษาในช่วงระยะเวลาหนึ่งๆ ซึ่งประกอบกับข้อมูลเชิงพื้นที่ ข้อมูลที่นำมาประกอบกับข้อมูลเชิงพื้นที่อาจได้มาจากการสำรวจหรือเก็บข้อมูลภาคสนาม โดยการรังวัดพื้นที่จริง ดังนั้nlักษณะข้อมูลเชิงคุณบรรยายนี้อาจมีลักษณะที่ต่อเนื่องกัน เช่น เส้นชั้นระดับความสูง (Terrain Elevation) หรือเป็นลักษณะที่ไม่ต่อเนื่อง เช่น จำนวนพлотเมือง หรือชนิดของสิ่งปลูกถัง เป็นต้น แล้วแต่รูปแบบในการจัดเก็บรวบรวมได้ ค่าแปลงผันของลักษณะข้อมูลเชิงคุณลักษณะนี้ จะทำการชี้วัดออกมานในรูปของตัวเลข (Numeric) โดยกำหนดเกณฑ์การวัดออกเป็น 3 ระดับ คือ

- ระดับนามบัญญัติ (Nominal Level) เป็นระดับที่มีการวัดข้อมูลอย่างทบายนๆ โดยจะกำหนดตัวเลขหรือสัญลักษณ์ เพื่อจำแนกลักษณะของสิ่งต่างๆ เท่านั้น เช่น การใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่หนึ่งจำแนกได้เป็น ป่าไม้ แหล่งน้ำ ทุ่งหญ้า เป็นต้น
- ระดับเรียงอันดับ (Ordinal Level หรือ Ranking Level) เป็นการเปรียบเทียบลักษณะในแต่ละปัจจัยว่ามีขนาดเดียวกัน หรือ ใหญ่กว่า เช่น พื้นที่ป่าไม้มีขนาดใหญ่กว่าพื้นที่ทุ่งหญ้าหรือ $1 > 2$
- ระดับช่วง/อัตราส่วน (Interval - Ratio Level) เป็นการพิจารณาถึงความสัมพันธ์ในระหว่างแต่ละปัจจัยของ Ordinal Level ว่ามีความแตกต่างกันมากน้อยเพียงใด เช่น พื้นที่ป่าไม้มีขนาดใหญ่กว่าพื้นที่ทุ่งหญ้า 2 เท่า

ตารางที่ 2.1 ลักษณะของเกณฑ์การวัดในระดับต่างๆ

	NOMINAL	ORDINAL	INTERVAL-RATIO
ความสำคัญของสารสนเทศ	* แสดงเอกลักษณ์ของวัตถุได้	* แสดงเอกลักษณ์ของวัตถุได้ * เปรียบเทียบหรือจัดลำดับชั้นได้	* แสดงเอกลักษณ์ของวัตถุได้ เปรียบเทียบหรือจัดลำดับชั้นได้ และหาค่าความแตกต่างได้
OPERATION ที่ทำได้	* Operation ทางค้าน หรือกิจกรรมบางคำสั่ง เช่น เท่ากัน/ไม่เท่า	Operation ทางตรรกและคณิตศาสตร์ได้ คำสั่ง	Operation ทางตรรกและคณิตศาสตร์ได้
ความสัมพันธ์ทาง STATISTICS	MODE CONTINGENCY COEFFICIENT	MEDIAN PERCENTILES	MEAN, VARIANCE COEFFICIENT OF CORRELATION



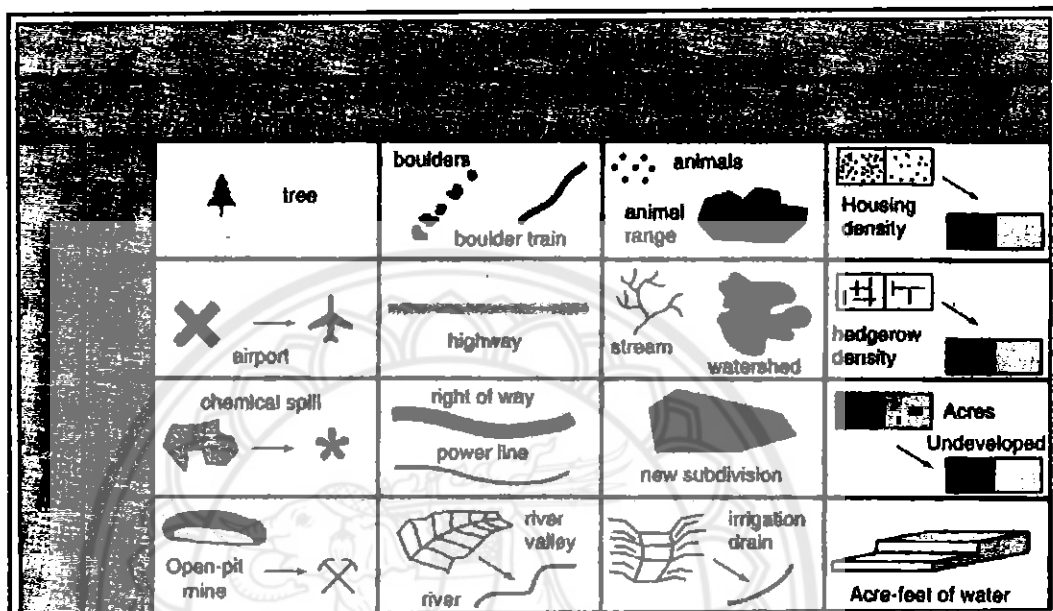
รูปที่ 2.6 ระดับในการวัดสำหรับวัตถุที่แสดงในการทำแผนที่

จากรูปที่ 2.6 ได้อธิบายเพิ่มเติมในส่วนของเกณฑ์ในการวัดของข้อมูลในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ทั้งในรูปแบบข้อมูล (Feature) แบบจุด เส้น และรูปหลายเหลี่ยมปิด ในระดับของ Nominal Level นั้นจะไม่สามารถที่จะเปรียบเทียบค่าความแตกต่างของตัวเลขได้ แต่ค่าสัญลักษณ์นั้นจะแทนวัตถุหรือสิ่งต่างๆ บนแผนที่ ถ้าในระดับ Ordinal Level จะเห็นว่าสามารถเปรียบเทียบความแตกต่างทั้งในรูปแบบของปริมาณมากหรือน้อยกว่ากัน แต่ยังไม่สามารถบวกได้ว่ามากกว่ากัน เท่าใด แต่ในระดับ Interval/Ratio นั้นสามารถบวกได้ถึงระดับค่าความแตกต่างของแต่ละสัญลักษณ์ ตัวเลขที่แทนวัตถุหรือสิ่งต่างๆ บนแผนที่

ข้อสังเกตที่พบ คือ ข้อมูล Vector และ Raster ที่สองระบบสามารถมีรูปแบบข้อมูลเชิงภูมิศาสตร์ (Feature) ได้ 3 รูปแบบเหมือนกันคือ Point, Line และ Polygon แต่ข้อมูลแบบ Vector นั้นจะจะบ่งบอกเพียงพิกัด x, y และ z ว่าอยู่ที่ตำแหน่งใด สูงเท่าใด จะไม่มีขนาดและทิศทางของข้อมูลประเภทจุด แต่ Raster ก็จะทราบตำแหน่ง และมีขนาดเท่ากับขนาดของ pixel เช่น จุด pixel ของดาวเทียม LANDSAT TM จะมีขนาด 30×30 เมตร ซึ่งแตกต่างจากข้อมูล Vector

ลักษณะข้อมูล Attribute และ Spatial นี้จะมีความสัมพันธ์ซึ่งกันและกัน โดยความสัมพันธ์ดังกล่าวเป็นไปได้ทั้งในแบบต่อเนื่อง (Continuous) และไม่ต่อเนื่อง (Discrete) ยกตัวอย่างเช่น แผนที่ภูมิประเทศ (Topographic Map) จะแสดงถึงเส้นระดับความสูงที่มีความสัมพันธ์กันอย่างต่อเนื่อง ในขณะที่จำนวนประชากร ที่อาศัยอยู่ในแต่ละชั้นระดับความสูงนั้น จะมีความสัมพันธ์ในลักษณะที่ไม่ต่อเนื่อง โดยจะแบ่งเป็นไปตามปัจจัยและสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยต่อการดำรงชีวิตประจำวัน เท่านั้น เป็นต้น รูปแบบของความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะข้อมูลที่ปรากฏบนโลกมนุษย์และการแสดงสัญลักษณ์ในแผนที่ ในการแสดงสัญลักษณ์บนแผนที่จากลักษณะภูมิประเทศหรือวัตถุบน

พื้นผิวโลกนั้นสามารถแทนด้วยรูปแบบง่าย เส้นหรือพื้นที่ ทั้งนี้ต้องพิจารณาจากมาตรฐานของแผนที่ที่จะแสดงหากแผนที่มาตราส่วนใหญ่ เช่น 1:4,000 อาจจะแสดงข้อมูลที่ตั้งสถานีวัดปริมาณน้ำฝนในรูปแบบโพลิกอนก็ได้ แต่หากที่มาตราส่วนเล็ก เช่น 1:50,000 สถานีวัดปริมาณน้ำฝนอาจถูกแทนด้วยจุด หรือเส้น หรือพื้นที่ขนาดเล็กได้



รูปที่ 2.7 เปรียบเทียบตัวแทนหรือสัญลักษณ์ของวัตถุบนพื้นผิวโลก ตามหลักการของการทำแผนที่ ตัวอย่างของจุด เส้น รูปปิค และพื้นผิว

2.4 ความสามารถพื้นฐานของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์

ความสามารถพื้นฐานของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Geographic Information System, GIS) แบ่งเป็น 5 ประการ ได้แก่

- การรวบรวมและนำเข้าข้อมูล (Capture and Data Input)
- การจัดเก็บข้อมูล (Storing data)
- การสืบค้นข้อมูล (Querying data)
- การวิเคราะห์ข้อมูล (Analyzing data)
- การแสดงผลข้อมูล (Displaying data)

2.4.1 การรวบรวมและนำเข้าข้อมูล (Capture and Data Input)

การนำเข้าข้อมูล หมายถึง การกำหนดรหัสให้แก่ข้อมูล แล้วบันทึกข้อมูลเหล่านั้นลงในฐานข้อมูล การสร้างข้อมูลตัวเลขที่ปราศจากที่ผิด (errors) เป็นงานสำคัญและซับซ้อนที่สุด

การนำเข้าข้อมูลในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์อาจนำเข้าได้ดังกระบวนการดังต่อไปนี้

- การนำเข้าข้อมูลทางพื้นที่ (Spatial Data)
- การนำเข้าข้อมูลเชิงบรรยาย (Attribute Data)
- การเชื่อมโยงข้อมูลเชิงพื้นที่กับข้อมูลเชิงบรรยาย

ในแต่ละขั้นตอนจะต้องมีการตรวจสอบข้อมูลเพื่อให้แน่ใจว่าฐานข้อมูลที่ได้ให้มีจุดที่ผิดพลาดน้อยที่สุด

2.4.1.1 การนำเข้าข้อมูลทางพื้นที่

วิธีการนำเข้าข้อมูลทางพื้นที่ใน GIS มีหลายวิธี ซึ่งขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ต่างๆ ของหน่วยงานนั้นๆ หรืองบประมาณที่สามารถจัดซื้อถักยณะของการใช้งานและชนิดของข้อมูลที่จะนำเข้าด้วยชนิดของข้อมูล ได้แก่ แผนที่ที่มีอยู่แล้ว เอกสารจากการสำรวจภาคสนาม เอกสารที่เขียนด้วยมือ ภาพถ่ายทางอากาศ และภาพถ่ายด้วยระบบการรับรู้ระยะไกล (Remotely Sensed Imagery) ข้อมูลจากการสำรวจภาคสนาม เช่น กระบวนการศึกษาพืชชนบที่ราบทึ่ว (Rural Rapid Appraisal-RRA)

1. การนำเข้าข้อมูลสู่ระบบเกตอร์ด้วยมือ

ข้อมูลพื้นฐานของระบบนี้คือ จุด เส้น และพื้นที่ ก้าพิกัดของข้อมูลที่ได้จากการอ้างอิงที่มีอยู่ในแผนที่ หรือได้จากการอ้างอิงจากการที่นำมาซ่อนบนแผนที่ ข้อมูลเหล่านี้อาจจะพิมพ์เข้าเครื่องเพื่อเก็บในแฟ้มข้อมูลธรรมชาติ หรือนำเข้าสู่โปรแกรมก็ได้

2. การนำเข้าข้อมูลสู่ระบบกริดด้วยมือ

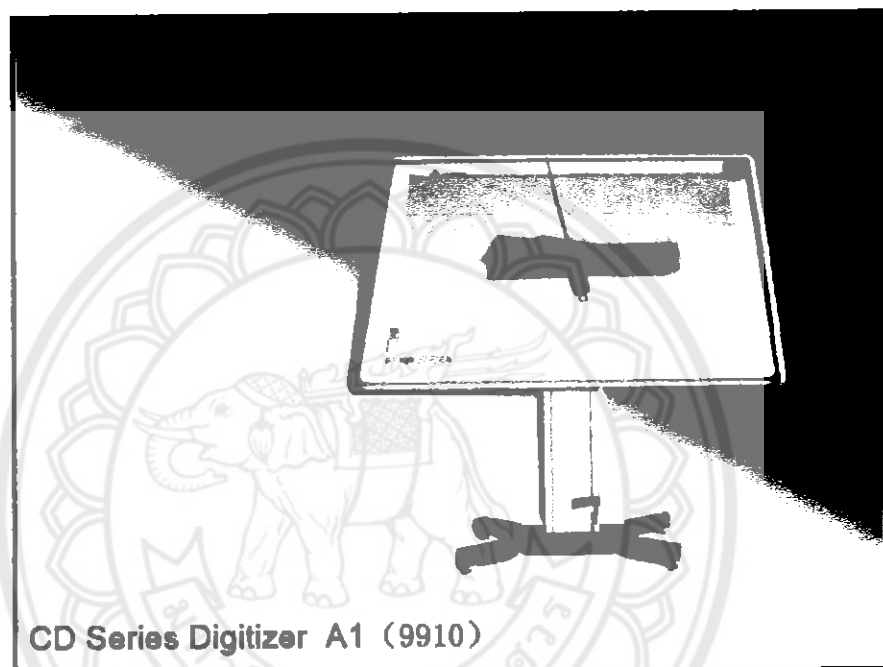
สำหรับระบบกริดนี้ ทั้งจุด เส้น และพื้นที่ ล้วนแสดงด้วยช่องกริด

- เดินบนนาดของช่องกริด (Raster) แล้ววางแฟ้มกริดไปร่วงใส่ตามขนาดที่เลือกซึ่งบนแผนที่
- กรอกค่าถักยณะประจำช่องแผนที่หนึ่งก้าท่อกริดหนึ่งช่อง หรือใช้สัญลักษณ์แทน
- พิมพ์เข้าแฟ้มข้อมูลในคอมพิวเตอร์

3. การนำเข้าด้วยการดิจิไซซ์

การเขียนรหัสและพิมพ์รหัสนำเข้าแฟ้มคอมพิวเตอร์จะต้องใช้เวลาและค่าใช้จ่ายสูง เราสามารถใช้เครื่องอ่านพิกัดในการกำหนดรหัส (X,Y) ให้แก่จุด เส้น และพื้นที่ หรือซองกริดได้อย่างรวดเร็วขึ้น สำหรับเครื่องอ่านพิกัดที่นิยมใช้กันมากคือ Digitizer ซึ่งเครื่องที่ใช้สำหรับการทำแผนที่ หรืองานกราฟฟิกภูมิภาพสูงชนิดที่นิยมกันในปัจจุบัน ได้แก่ แบบที่ใช้ลวดเส้นเล็กๆ สามตัวกันในแนวจากเป็นกริด หรือชนิดที่ใช้เฟลกสกี้นไฟฟ้า มีขนาดตั้งแต่ 11x11 นิ้ว ถึงขนาด 40x60 นิ้ว ทั้ง

แบบวางแผน ให้เป็นรูปแบบที่ต้องการ ไม่มีแสงส่องจากไฟ ให้เป็นคอมพิวเตอร์จะติดต่อกับเครื่องอ่านพิกัด ได้ด้วยคำสั่งทางเมนูกราฟฟิก ค่าพิกัดของจุดที่อยู่บนกระดาษเครื่องอ่านพิกัดจะถูกส่งไปยังคอมพิวเตอร์ทางปากกาแม่เหล็กที่ลากด้วยมือ ซึ่งเป็นอุปกรณ์ง่ายๆ ที่เรียกว่า “มาส์” (Mouse) หรือ “พัก” (Puck) สำหรับการทำแผนที่ซึ่งต้องการความถูกต้องสูง ในมาส์จะมีคลื่นผสานอยู่ในกล่องพลาสติกซึ่งมีช่องพร้อมกับกาบนาทซึ่งออกแบบเพื่อให้มีความถูกต้องแม่นยำมากขึ้น พิกัดของจุดจะถูกคิดให้ด้วยการวางแผนเส้นกาบนาทเนื่องจากที่ต้องการแล้วก็ปุ่มนบันมาส์



รูปที่ 2.8 เครื่องวัดพิกัด Digitizer

เครื่องอ่านพิกัดใช้ในการนำเข้าข้อมูลในรูปแบบ จุด เส้น และพื้นที่ทางเหลี่ยม โดยอาศัยการทำงานร่วมกับโปรแกรมประยุกต์ด้าน GIS ส่วนการแปลงเป็นฐานข้อมูลเวกเตอร์หรือกริด (ราสเทอร์) ทำด้วยโปรแกรมหลังการทำดิจิไทร์

4. การแปลงเวกเตอร์ให้เป็นกริด

การแปลงข้อมูลเวกเตอร์ให้เป็นราสเทอร์ทำให้มีการสูญเสียข้อมูลโดยไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ เพราะจุดภาพที่ใกล้เส้นของมักคลาดเคลื่อนหรือมีรหัสผิดไป การสูญเสียความถูกต้องแปรผันตามขนาดของช่องกริด ก็จะช่องกริดยิ่งเด็กมากเท่าไร ความผิดพลาดยิ่งคงลง ดังรูปที่ 2.7 เครื่องอ่านพิกัดที่มีความละเอียดสูง 0.001 นิ้ว (0.0254 มม.) มีค่าเบี่ยงเบนไม่ควรจะเกิน +0.07-0.15 มม. ความผิดพลาดเกิดจากความเห็นอย่างล้าจากการทำงาน ไม่ควรทำงานกับเครื่องอ่านพิกัดเกิน 4 ชั่วโมงต่อวัน ถ้าต้องการงานที่มีคุณภาพสม่ำเสมอ เมื่อแผนที่ถูกคิดให้แล้ว เราสามารถบันทึกเก็บไว้ในเก็บ

แม้แต่ลักษณะของการใช้ประโยชน์ต่อไป จะมีที่การทำแผนที่ด้วยคอมพิวเตอร์นี้ความสำคัญมากขึ้น ได้มีการแปลงแผนที่ภูมิประเทศมาตราฐาน และแผนที่ดิน ธรรพวิทยา การใช้ที่ดินฯลฯ เป็นข้อมูลเชิงตัวเลขมากขึ้น

การคิดจิไทยซึ่งคงจะต้องกระทำการแปลงที่นั้นๆ ให้ทันสมัยยิ่งขึ้นแต่การคิดจิไทยเป็นงานที่ใช้เวลา และพลังงาน การทำแผนที่ฉบับหนึ่งๆ ให้มีความถูกต้อง อาจต้องใช้เวลาเท่าๆ กับการเขียนใหม่ด้วยมือ อัตราความเร็วเฉลี่ยของการคิดจิไทยประมาณ 10 ชม. ต่อนาที การคิดจิไทยแผนที่ดินมาตรฐาน 1:50,000 ขนาด 60×40 ชม. ต้องใช้เวลาประมาณ 20-40 คน-ชั่วโมง

เมื่อได้มีการนำเข้าข้อมูลแผนที่เข้าสู่ระบบ Vector แล้วเราสามารถแปลงไปเป็น Raster ได้โดยมีรูปแบบของทฤษฎีในการแปลงไปสู่ระบบ raster คือ

- ให้พิจารณา “อยู่หรือไม่อยู่บนเส้น presence/absence” เช่น การแปลงเส้นแม่น้ำซึ่งอยู่ในรูปแบบวงเดือน ให้ไปอยู่ในรูปแบบ raster โดยพิจารณาว่าเส้นลากผ่านที่กริดหรือเซลล์ใด ให้เซลล์นั้นมีความหมายหัสเป็น 1 ถ้าแม่น้ำ
- ให้พิจารณา “ผ่านกึ่งกลางกริด centroid-of-cell method” ตัวอย่างเช่น ถ้ามีการแบ่งการใช้ที่ดินเป็น 2 ประเภทคือ 1 เป็นป่าไม้ และ 2 คือทุ่งหญ้า จากรูป ถ้าเราแปลงจากวงเดือนเป็นของอนุเขตของโซนแบ่งการใช้ที่ดิน 2 ประเภทนั้น โดยอาศัยการพิจารณาว่า เส้นแบ่งเขตลากผ่านกึ่งกลางเซลล์ใดแล้วมากกว่ากัน หรือของอนุเขตโซนกินเนื้อที่ของกึ่งกลางเซลล์การใช้ที่ดินประเภทใดให้บีบหรือจำแนกเป็นรหัสการใช้ที่ดินประเภทนั้น โดยไม่สนใจว่ารูปแบบการใช้ที่ดินใดมีเนื้อที่มากกว่ากัน แต่อาศัยกฎศูนย์กลางเซลล์หรือกริดเป็นตัวแบ่ง
- ให้พิจารณา “ที่มีมากที่สุด dominant type method” ตัวอย่างเช่น ให้เส้นแบ่งเขตการใช้ที่ดินเป็นตัวแบ่ง และตัวแบ่งนั้นกินเนื้อที่เขตการใช้ที่ดินประเภทใดมากกว่ากัน ให้บีบเป็นการใช้ที่ดินประเภทที่มากนั้นเป็นหลัก
- ให้พิจารณา “คิดตามเปอร์เซ็นต์ที่ผู้ใช้งานให้เป็นร้อยละ present occurrence method” โดยให้พิจารณาปัจจุบันเป็นผู้ตั้งเงื่อนไขความสนใจของประเภทการใช้ที่ดินนั้น และถ้าประเภทการใช้ที่ดินนั้นอยู่ตั้ง pixel ให้เป็น 100% โดยถ้ามีการผสมกันให้บีบการใช้ที่ดินที่สนใจเป็นหลัก ส่วนที่ไม่สนใจให้ค่าเป็น 0% นั่นเอง

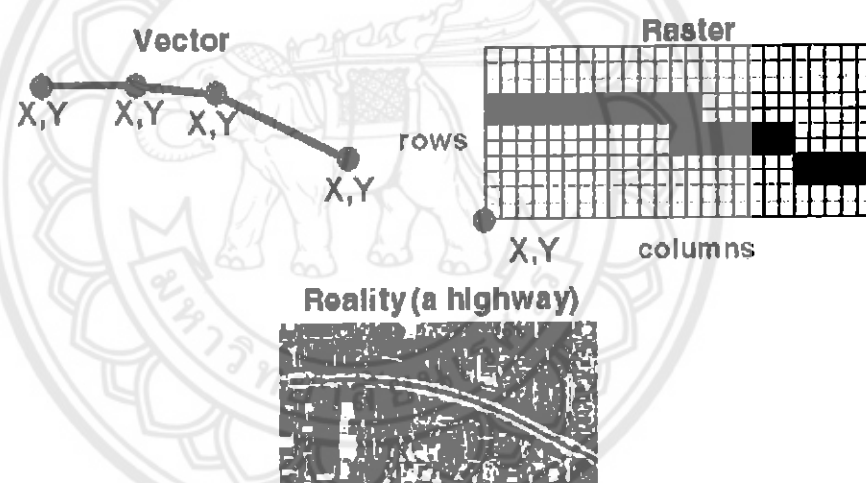
กระบวนการในการนำเข้าข้อมูลประเภท raster มี 4 ขั้นตอนในการนำเข้าข้อมูลประเภท raster (a) อยู่หรือไม่อยู่บนเส้น presence/absence (b) ผ่านกึ่งกลางกริด centroid-of-cell method (c) ที่มีมากที่สุด dominant type method (d) คิดตามเปอร์เซ็นต์ที่ผู้ใช้งานให้เป็นร้อยละ present occurrence method

2.4.1.2 การเชื่อมโยงข้อมูลเชิงพื้นที่กับข้อมูลเชิงบรรยาย

เราสามารถกำหนดเครื่องหมายประจำตัวให้แก่เอนดิตติ์กราฟฟิกโดยตรง ในการสร้างรูปหลายเหลี่ยม (polygon) จะต้องสร้างรูปหลายเหลี่ยมขึ้นก่อนจากนั้นจึงจะให้เครื่องหมายประจำตัว

แก้รูปหลายเหลี่ยมเหล่านี้โดยการคิจิไทยชื่อMySQL เป็นน้ำเข้าข้อมูลทางพื้นที่และให้เครื่องหมายประจำเรียบร้อยแล้ว ควรมีการตรวจสอบคุณภาพของข้อมูลด้วย โดยเฉพาะรหัสที่จะกำหนดเป็นตัวเชื่อมไประหว่างข้อมูลเชิงพื้นที่กับข้อมูลเชิงลักษณะ ในการเชื่อมต่อข้อมูลนั้นสามารถสร้างตารางคำอธิบายเสริมขึ้นมาได้เป็นจำนวนมากในส่วนนี้จะต้องศึกษาทฤษฎีของการออกแบบและสร้างฐานข้อมูล (Database Design) เพื่อให้การสร้างฐานข้อมูลเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น การที่จะเชื่อมต่อข้อมูลเชิงพื้นที่เข้ากับข้อมูลเชิงคุณลักษณะนั้นจะสามารถทำได้โดยการเชื่อมต่อเพียงชั่วคราว หรืออาจทำให้เป็นการเชื่อมต่อแบบถาวร ได้ โดยกระบวนการทางระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ซึ่งจะต้องคำนึงถึงขนาดที่จะใหญ่เพิ่มขึ้นไปด้วย ฐานข้อมูลใหม่ในตารางใหม่ที่ได้นั้นสามารถนำไปใช้ในการสอบถามค้นหา หรือวิเคราะห์ในขั้นต่อไปได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น หากฐานข้อมูลนั้นมีความถูกต้องจากการเก็บรวบรวมอย่างมีประสิทธิภาพ

2.4.2 การจัดเก็บข้อมูล (Storing data)



รูปที่ 2.9 ผลการแสดงภาพของข้อมูลทางระบบ GIS จะแสดงออกตามการรูปแบบการจัดเก็บของข้อมูลนั้น ๆ

การจัดเก็บข้อมูลทาง GIS มี 2 ประเภทหลัก คือ 1. เวคเตอร์ (Vector) และ 2. ราสเตอร์ (Raster) โดยทั่วไปโปรแกรมทาง GIS ควรมีความสามารถในการจัดการเก็บข้อมูลทั้ง 2 แบบ

- รูปแบบเวคเตอร์ จะแสดงลักษณะทางภูมิศาสตร์ด้วยการนำเสนอคล้ายกับรูปแบบแผนที่คือแสดงออกมาเป็น จุด (Point) เส้น (Line) และ รูปหลายเหลี่ยม (Polygon) โดยทุกๆ จุดของข้อมูลจะมีค่าพิกัด X, Y เป็นตัวอ้างอิงกับตำแหน่งบนพื้นโลกจริง
- รูปแบบราสเตอร์ จะแสดงทางภูมิศาสตร์ด้วยการนำเสนอในแบบตารางกริด โดยการกำหนดค่าที่ต้องการให้ไว้ในตารางกริดนั้น ๆ โดยรวมทั้งค่าพิกัด ณ บริเวณที่ลักษณะทาง

ภูมิศาสตร์ครอบคลุมอยู่ สำหรับความละเอียดของข้อมูลขึ้นอยู่กับขนาดของตารางกริด ญี่ปุ่นแบบราสเตอร์นี้หมายความว่าสำหรับการนำมาระบุรัฟฟ์ข้อมูลเชิงพื้นที่ แต่จะไม่หมายความว่าสำหรับ การประยุกต์ลักษณะการจัดการรูปเปล่งที่คืนและอาณาเขตหรือขอบเขตต่างๆ

2.4.3 การสืบค้นข้อมูล (Querying data)

GIS จะมีเครื่องมือเพื่อค้นหาบริเวณที่สนใจตามค่าแทนงແລະตามข้อมูลเชิงบรรยาย การ สืบค้นข้อมูลสามารถสร้างเงื่อนไขสำหรับการสืบค้น หรือแบบเลือกโดยตรงทั้งสืบค้นจากแผนที่และ เลือกจากเรคอร์ดในฐานข้อมูล

โดยทั่วไปการสืบค้นข้อมูล GIS จะสืบค้นว่าบริเวณที่ผู้ใช้ต้องการอยู่บริเวณใด บางครั้ง ผู้ใช้ทราบพื้นที่ว่าอยู่บริเวณใดและต้องการทราบว่ามีคุณลักษณะอย่างไร ซึ่ง GIS สามารถให้ผู้ใช้ เลือกบริเวณที่สนใจจากบนแผนที่ที่แสดงอยู่ และจากพื้นที่ที่ถูกเลือกจะเชื่อมโยงไปข้อมูลเชิง บรรยายที่เก็บอยู่ในฐานข้อมูล

บางกรณีผู้ใช้ต้องการสืบค้นตามเงื่อนไขที่ต้องการ ในกรณีนี้ผู้ใช้ทราบว่าคุณลักษณะเด่นที่ ต้องการค้นหาว่ามีลักษณะอย่างไร



รูปที่ 2.10 สมมติว่าต้องค้นหาว่าประเทศที่มีประชากรมากกว่า 20 ล้านคน

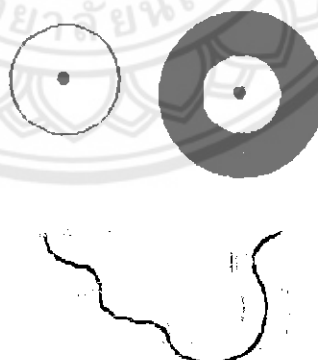
2.4.4. การวิเคราะห์ข้อมูล (Analyzing data)

ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) มีความสามารถในการนำเข้าข้อมูลเชิงพื้นที่หลายชั้น ข้อมูล (Layer) มาซ้อนทับกัน (Overlay) เพื่อทำการวิเคราะห์และกำหนดเงื่อนไขต่างๆ โดยใช้ คอมพิวเตอร์ตามวัตถุประสงค์ หรือตามแบบจำลอง (Model) ซึ่งอาจเป็นการเรียกคืนข้อมูลอย่างง่าย หรือซับซ้อน เช่น ไมเดลทางสถิติหรือไมเดลทางคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้เนื่องจากชั้นข้อมูลต่างๆ ถูกจัดเก็บโดยอ้างอิงค่าพิกัดทางภูมิศาสตร์ มีการจัดเก็บอย่างมีระบบและประมวลผลโดยใช้เครื่อง คอมพิวเตอร์ ผลที่ได้รับจากการวิเคราะห์จะเป็นอีกชั้นข้อมูลหนึ่งที่มีลักษณะแตกต่างไปจากชั้น ข้อมูลเดิม

การวิเคราะห์ข้อมูลในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์มีหลายรูปแบบ ซึ่งในเอกสารนี้จะบรรยายถึงการวิเคราะห์ 4 รูปแบบหลักๆ ดังนี้

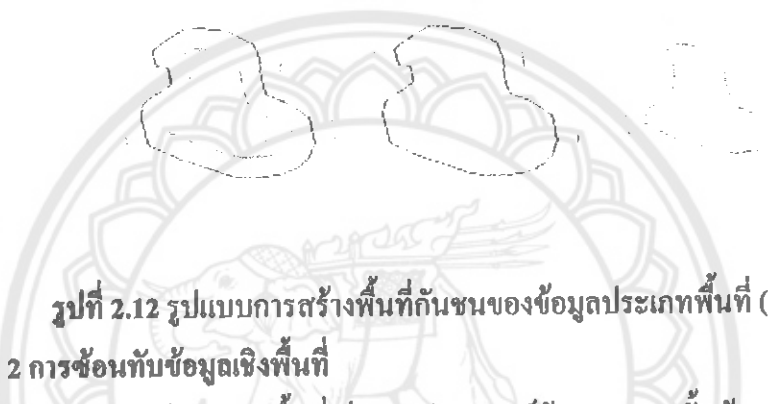
1 พื้นที่กันชน

การสร้างแนวพื้นที่รับสิ่งปลูกปลูกที่สิ่งหนึ่งเป็นระยะทางตามที่กำหนด จะเรียกว่า การสร้างพื้นที่ กันชน สำหรับข้อมูลแบบเวกเตอร์ สามารถสร้างพื้นที่กันชนรอบจุด เส้น และพื้นที่ได้ ส่วนข้อมูล รaster ก็สามารถสร้างพื้นที่กันชนได้เช่นกัน แต่ด้วยลักษณะ โครงสร้างข้อมูลซึ่งเป็นกริดเซลล์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งถ้ากริดเซลล์มีขนาดใหญ่ การสร้างพื้นที่กันชนก็จะยิ่งมีความคลาดเคลื่อนเชิง ระยะทาง ดังนั้นการสร้างพื้นที่กันชนจึงมักจะใช้สำหรับข้อมูลแบบเวกเตอร์ สำหรับข้อมูลประเภท หนึ่งๆ สามารถสร้างพื้นที่กันชนได้หลายช่วง (Ring) ตามระยะทางที่กำหนด โดยพื้นที่กันชน 1 ชั้น และ 2 ชั้นของข้อมูลประเภทจุด และพื้นที่กันชนของเส้น ได้แสดงในรูปที่ 2.11 ตามลำดับ



รูปที่ 2.11 พื้นที่กันชนของข้อมูลประเภทจุดและเส้น

สำหรับพื้นที่กันชนของพื้นที่ (Polygon) สามารถสร้างได้หลายวิธี โดยสร้างออกไปด้านนอกของพื้นที่ และสร้างเข้ามายังในพื้นที่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์ของการใช้งาน เช่น การหาพื้นที่ กันชนของข้อมูลประเภทพื้นที่ซึ่งเป็นเหล็กน้ำแห่งหนึ่ง ในการวิเคราะห์หาแหล่งที่อยู่อาศัยของ瓜งที่อยู่ห่างเหล็กน้ำไม่เกิน 1 กิโลเมตร ดังนั้นในการพิจารณาพื้นที่ที่瓜งอาจอาศัยอยู่ จะต้องสร้างพื้นที่กันชนออกไปด้านนอกของเหล็กน้ำเป็นระยะ 1 กิโลเมตร และอีกด้านอย่างหนึ่งคือการหาพื้นที่กันชนของพื้นที่ที่อยู่ห่างจากคลังไม่เกิน 2 เมตร ดังนั้นต้องสร้างพื้นที่กันชนเข้ามาด้านในของเหล็กน้ำเป็นระยะ 2 เมตร เป็นต้น รูปแบบของพื้นที่กันชนที่สร้างออกไปด้านนอกและเข้ามาด้านในของข้อมูลประเภทพื้นที่ (Polygon) ดังแสดงในรูปที่ 2.12

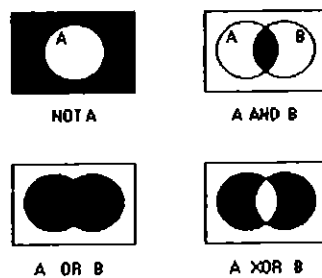


รูปที่ 2.12 รูปแบบการสร้างพื้นที่กันชนของข้อมูลประเภทพื้นที่ (Polygon)

2 การซ้อนทับข้อมูลเชิงพื้นที่

การซ้อนทับข้อมูลเชิงพื้นที่เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลหลายชั้นข้อมูลร่วมกัน โดยข้อมูลเหล่านี้นักดองอยู่ในบริเวณเดียวกันและมีคุณลักษณะต่างกัน ผลจากการวิเคราะห์จะทำให้ได้ชั้นข้อมูลใหม่ เช่น การวิเคราะห์ความเสี่ยงของการสูญเสียของสิ่งมีชีวิต A โดยชั้นข้อมูลที่นำมาวิเคราะห์ร่วมกันประกอบด้วย การกระจายของสิ่งมีชีวิตชนิด X, Y และ Z ซึ่งมีอิทธิพลต่อสิ่งมีชีวิต A ชั้นข้อมูลภูมิประเทศ ชั้นข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่คิน ชั้นข้อมูลการถือครองกรรมสิทธิ์ที่คิน และชั้นข้อมูลพื้นที่อนุรักษ์ แผนผังการวิเคราะห์ข้อมูลได้

ในการซ้อนทับข้อมูลมีกระบวนการในการคำนวณ โดยใช้หลักพีชคณิตบูลีน (Boolean Algebra) ซึ่งมีค่าว่าดำเนินการ คือ NOT, AND, OR และ XOR โดยกำหนดให้มีพื้นที่ A และ B เมื่อใช้ตัวค่าว่าดำเนินการแบบต่างๆ กระทำกับพื้นที่ A และ B จะได้ผลลัพธ์ดังรูปที่ 2.13



รูปที่ 2.13 ผลของการใช้ตัวค่าว่าดำเนินการแบบบูลีน

ซอฟต์แวร์ส่วนใหญ่จะมีตัวดำเนินการเพียง NOT, AND และ OR สำหรับการวิเคราะห์ จำเป็นต้องใช้ XOR ก็สามารถสมมูลด้วยตัวดำเนินการอื่นๆ เช่นดังกัน

โดย $A \text{ XOR } B = (A \text{ OR } B) \text{ AND NOT } (A \text{ AND } B)$

ในการกำหนดตัวดำเนินการเพื่อช้อนทับข้อมูลต้องเป็นไปตามเงื่อนไขของการวิเคราะห์ เช่น ในหนอน้ำแห่งหนึ่งกำหนดพื้นที่อนุบาลสัตว์น้ำต้องอยู่ห่างจากคลังไม่เกิน 2 เมตร และต้องมีความลึกไม่เกิน 1 เมตร ดังนั้นการหาพื้นที่ที่เหมาะสมต้องใช้ชั้นข้อมูล 2 ชั้น โดยชั้นข้อมูลแรกเป็นพื้นที่กันชนที่สร้างเข้าไปในหนอน้ำเป็นระยะ 2 เมตร ส่วนชั้นข้อมูลที่สองเป็นพื้นที่ในหนอน้ำที่มีความลึกไม่เกิน 1 เมตร ใน การวิเคราะห์ต้องนำชั้นข้อมูลทั้งสองมาช้อนทับกัน โดยใช้ตัวดำเนินการแบบ AND เป็นต้น

3 การวิเคราะห์โครงข่าย (Network Analysis)

ในการวิเคราะห์โครงข่ายจะเป็นการวิเคราะห์ข้อมูลประเภทเส้น (Line) เท่านั้น โดยข้อมูลประเภทเส้นในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์นั้นอาจประกอบด้วยเส้นตรง เส้นรูง เส้นวง และเส้นของเขตการปกครอง ส่วนอีกประเภทหนึ่งเป็นข้อมูลประเภทเส้นที่ปราศจากอยู่จริง เช่น เส้นถนน เส้นแม่น้ำ และเส้นทางสายไฟฟ้า ในการวิเคราะห์โครงข่ายจะวิเคราะห์เฉพาะข้อมูลเส้นที่ปราศจากอยู่จริง

ส่วนใหญ่การวิเคราะห์โครงข่ายจะถูกนำไปประยุกต์ใช้กับเส้นทางคมนาคม เช่น การเดินทางจากบ้านไปที่ทำงานต้องใช้เส้นทางใดจึงจะเป็นระยะทางที่สั้นที่สุด ในบางกรณีการหาระยะทางที่สั้นที่สุดไม่ใช่ค่าตอบที่ผู้วิเคราะห์ต้องการ แต่ลิ่งที่ต้องการคือเส้นทางที่ดีที่สุดในการเดินทางจากบ้านไปที่ทำงาน ในการหาค่าตอบที่ดีที่สุดนั้นอยู่กับปัจจัยที่ผู้วิเคราะห์ต้องการนำมาพิจารณารวมด้วย เช่น ระยะทางต้องสั้นที่สุด และใช้เวลาเดินทางน้อยที่สุด และประหยัดค่าใช้จ่ายมากที่สุด ดังนั้นการหาเส้นทางจากบ้านไปยังที่ทำงานโดยใช้เงื่อนไขระยะทางสั้นที่สุด กับเส้นทางที่ดีที่สุดอาจได้ผลจากการวิเคราะห์แตกต่างกัน ดังรูปที่ 2.14



รูปที่ 2.14 การวิเคราะห์โครงข่ายหาเส้นทางสั้นที่สุด และเส้นทางดีที่สุด

ในการวิเคราะห์สื้นทางคุณภาพอย่างมีประสิทธิภาพจำเป็นต้องมีฐานข้อมูลที่ทันสมัย ไม่ว่าจะเป็นสื้นทางที่ตัดขึ้นมาใหม่ และสภาพการจราจร ตลอดจนการนำภูมิราชรเข้ามาร่วมพิจารณา ในการวิเคราะห์ การวิเคราะห์ในรูปแบบนี้จึงต้องมีความละเอียดในการกำหนดปัจจัยเพื่อให้ได้ผล การวิเคราะห์ที่ถูกต้องและสามารถนำไปใช้ได้จริง

4 การวิเคราะห์พื้นผิว (Surface Analysis)

การวิเคราะห์พื้นผิวเป็นการวิเคราะห์การกระจายของค่าตัวแปรหนึ่งซึ่งเปรียบเสมือนเป็น มิติที่ 3 ของข้อมูลเชิงพื้นที่ โดยข้อมูลเชิงพื้นที่มีค่าพิกัดตามแนวแกน X และ Y ส่วนตัวแปรที่นำมาวิเคราะห์เป็นค่า Z ที่มีการกระจายตัวรอบคุณทั้งพื้นที่ ตัวอย่างของค่า Z ได้แก่ ข้อมูลความสูงของพื้นที่ ปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิ และราคาที่ดิน เป็นต้น ผลจากการวิเคราะห์พื้นผิวสามารถแสดงเป็นภาพ 3 มิติให้เห็นถึงความแปรผันของข้อมูลด้วยลักษณะสูงต่ำของพื้นผิวนั้น การแสดงข้อมูลพื้นผิวสามารถใช้โครงสร้างข้อมูลแบบเวกเตอร์โดยการใช้ Triangulated Irregular Network (TIN) หรือใช้โครงสร้างแบบราสเตอร์โดยการใช้ Digital Elevation Model (DEM)

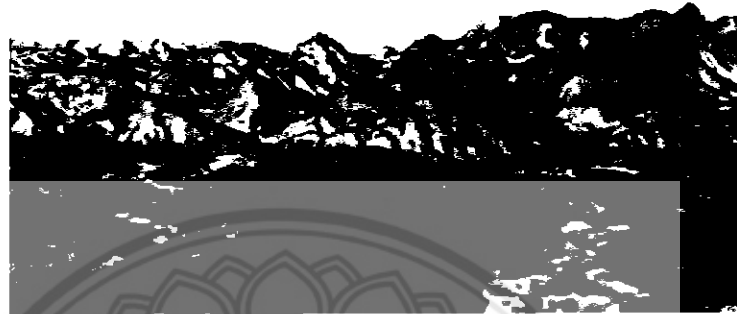
- TIN แสดงลักษณะของพื้นผิวโดยการใช้รูปสามเหลี่ยมหลายรูปซึ่งมีด้านประชิดกันและใช้ จุดยอดร่วมกันเรียงต่อเนื่องกันไป โดยค่า Z จัดเก็บอยู่ที่จุดยอดของสามเหลี่ยม จุดเหล่านี้จะกระจายตัวไม่สม่ำเสมอ โดยพื้นที่ที่มีความแตกต่างของค่า Z มากๆ จุดจะอยู่ใกล้ๆ กัน แต่พื้นที่ที่มีค่า Z ไม่แตกต่างกันนัก จุดจะอยู่ห่างกันดังที่แสดงในรูปที่ 2.15 ด้านซ้ายมือ
- DEM มีลักษณะเป็นกริดเซลล์ขนาดเท่ากันเรียงต่อเนื่องกันรอบคุณทั้งพื้นที่ ค่าประจำกริดเซลล์คือค่า Z คงนั้นค่า Z ในพื้นที่ที่มีการกระจายตัวอย่างสม่ำเสมอ ดังรูปที่ 2.15 ด้านขวามือ



รูปที่ 2.15 ลักษณะของ TIN และ DEM

ในเบื้องต้นข้อมูลค่า Z ที่ใช้ในการวิเคราะห์พื้นผิวนี้มีอยู่เพียงบางจุดในพื้นที่ศึกษา เช่น ข้อมูลน้ำฝนมีอยู่ที่ตำแหน่งของสถานีน้ำฝนซึ่งกระจายอยู่ในพื้นที่ศึกษาเท่านั้น การจะวิเคราะห์ค่า Z จึงจำเป็นต้องใช้การประมาณค่าเชิงพื้นที่ (Spatial Interpolation) ภายใต้สมมติฐาน 2 ข้อคือ ค่า Z ต้องมีการเปลี่ยนแปลงแบบต่อเนื่องกัน เช่นเดียวกับสภาพภูมิประเทศ แต่ค่า Z ต้องมีความสมมูลนี้เชิงพื้นที่ โดยค่า Z ของจุดที่ไม่ทราบค่าจะมีค่าใกล้เคียงกับจุดที่ทราบค่าที่อยู่ใกล้ๆ กันไปเป็นระยะทางน้อยที่สุด

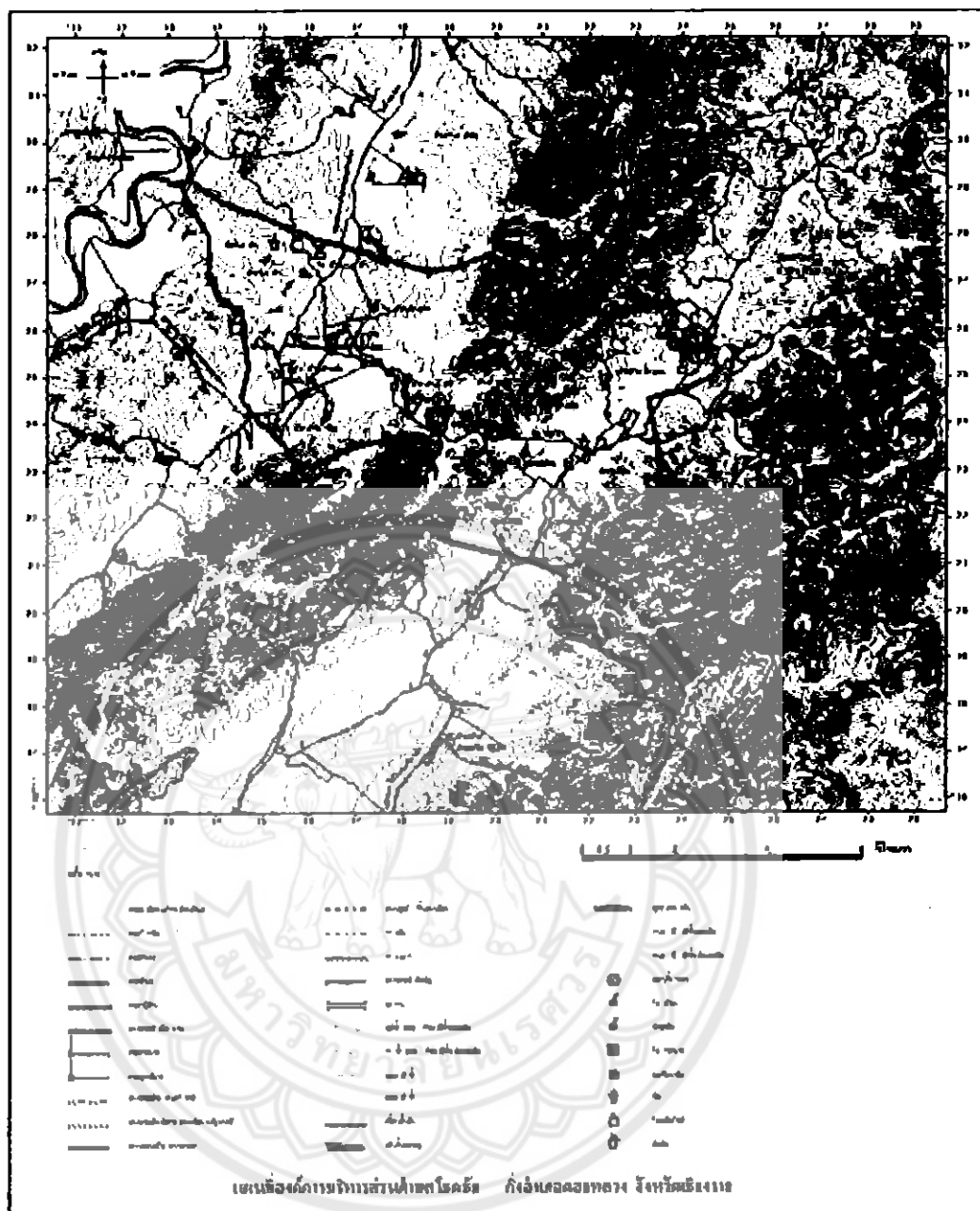
การวิเคราะห์พื้นผิวสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้หลากหลายแนวทาง ไม่ว่าจะเป็นการวิเคราะห์ภาพตัดขวาง การแสดงลักษณะของพื้นผิว การวิเคราะห์ความสามารถในการคงที่ในภูมิประเทศจากมุมมองต่างๆ การคำนวณปริมาตรของพื้นที่ และการแสดงลักษณะภูมิประเทศร่วมกับแผนที่หรือภาพถ่าย เช่น ภาพดาวเทียม Landsat ดังแสดงในรูปที่ 2.16



รูปที่ 2.16 การแสดงข้อมูลจากภาพดาวเทียมร่วมกับ DEM

2.4.5 การแสดงผลข้อมูล (Displaying data)

ผลที่ได้รับจากการวิเคราะห์ข้อมูล สามารถนำไปเสนอหรือแสดงผลได้ทั้งบนจอคอมพิวเตอร์ (Monitor) ผลิตออกเป็นเอกสาร (แผนที่และตาราง) โดยใช้เครื่องพิมพ์ หรือ Plotter หรือสามารถแปลงข้อมูลเหล่านี้ไปสู่ระบบการทำงานในโปรแกรมอื่นๆ ในรูปแบบของแผนที่ (Map) แผนภูมิ (Chart) หรือตาราง (Table) ได้



รูปที่ 2.17 การแสดงผลข้อมูลของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในลักษณะของแผนที่ (Map)

บทที่ 3

โปรแกรม ArcGIS

ArcGIS ออกแบบมาเพื่อรับความต้องการของผู้ใช้อุปกรณ์ทางว่างช่วง องค์ประกอบของ Desktop GIS ของ ArcGIS สามารถจำแนกออกมายัง 3 แพคเกจ คือ ArcView, ArcEditor ArcInfo การเลือกใช้งานในแต่ละซอฟท์แวร์ขึ้นอยู่กับความต้องการขององค์กรนั้นๆ ที่จะเลือกนำไปใช้งานให้เหมาะสม สำหรับ ArcView ความสามารถเพียงเรียกคุ้มข้อมูลที่ถูกจัดการภายใต้ ArcSDE แต่ ArcEditor กับ ArcInfo เท่านั้นที่สามารถปรับแก้ข้อมูลได้ภายใต้ ArcSDE ซึ่งเป็นซอฟท์แวร์แบบ Client/Server มีความสามารถจัดการฐานข้อมูลเชิงพื้นที่เป็นลักษณะ DBMS (Database Management Systems) ArcGIS ทุกๆ ประเภท ได้แก่ ArcView ArcEditor และ ArcInfo

ArcView มีความสามารถในการเรียกคุ้มข้อมูล สืบค้นข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล และสร้างแผนที่ภายใต้ระบบปฏิบัติการ Windows โดยมีเครื่องมือสำหรับการสำรวจคุ้มข้อมูล (Exploring) เลือกบริเวณที่สนใจ (Selecting) และคงผล (Displaying) ปรับแก้ข้อมูล (Editing) วิเคราะห์ (Analyzing) ให้สัญลักษณ์ (Symbolizing) และจำแนกชั้นข้อมูล (Classifying data) รวมทั้งสามารถสร้าง ปรับแก้และการจัดการ metadata

ArcEditor เป็น ArcGIS ขนาดกลาง ซึ่งมีพัฒนาขึ้นของ ArcView ทั้งหมดมีส่วนที่เพิ่มขึ้นมาคือ ส่วนที่สามารถปรับแก้ข้อมูลแบบ shapefiles coverages personal geodatabases และ enterprise geodatabases โดย ArcEditor ถูกออกแบบมาสำหรับองค์กรที่เป็น enterprise GIS ซึ่งมีความสามารถในการปรับแก้ข้อมูลใน enterprise GIS ตัวอย่าง เช่น ภายใต้ระบบซึ่งมี ArcInfo 8.1 และ ArcSDE 8.1 ทำงานเป็นแกนด้วยระบบแบบ RDBMS จะมีผู้ใช้งานกลุ่มปรับแก้ข้อมูลได้โดยอาศัย ArcEditor และมีผู้ใช้งานกลุ่มกำลังเรียกคุ้มข้อมูลหรือสืบค้นข้อมูลได้โดยใช้ ArcView ทำไปพร้อมกัน

ArcInfo มีความสามารถสูงสุดใน ArcGIS ซึ่งมีพัฒนาขึ้นทั้งหมดของ ArcView ArcEditor ArcToolbox และ ArcInfo Workstation ซึ่งประกอบด้วย (Arc, ArcEdit, ArcPlot, AML and all extensions) ซึ่ง ArcInfo เป็นโปรแกรมที่สามารถ สร้าง ปรับแก้ สืบค้น สร้างแผนที่ และการวิเคราะห์ข้อมูลโปรแกรม ArcInfo ซึ่งสามารถประยุกต์การทำงานร่วมกับโปรแกรมประยุกต์อื่นๆ ได้

๑๖๑๗๔๒๔๐

ผร.

๕๑๖๒ ผ

๒๖๙๔

ArcGIS ทุกๆ ประเภทໄດ້ແກ່ ArcView ArcEditor และ ArcInfo ຈະມີອັນດີປະກອບຫລັກ 3 ເຊິ່ງແຍກຕາມໜ້າທີ່ການໃຊ້ຈຳກັບຂໍ້ມູນ ຈຳກັບແພນທີ ແລະ ຈຳກັບວິເຄຣະໜີ້ ທີ່ຈຶ່ງໃນແຕ່ລະຫນີປະກອບໄປດ້ວຍໂປຣແກຣມປະບຸກທີ່ 3 ຊຸດ ທີ່ຈຶ່ງໄດ້ແກ່

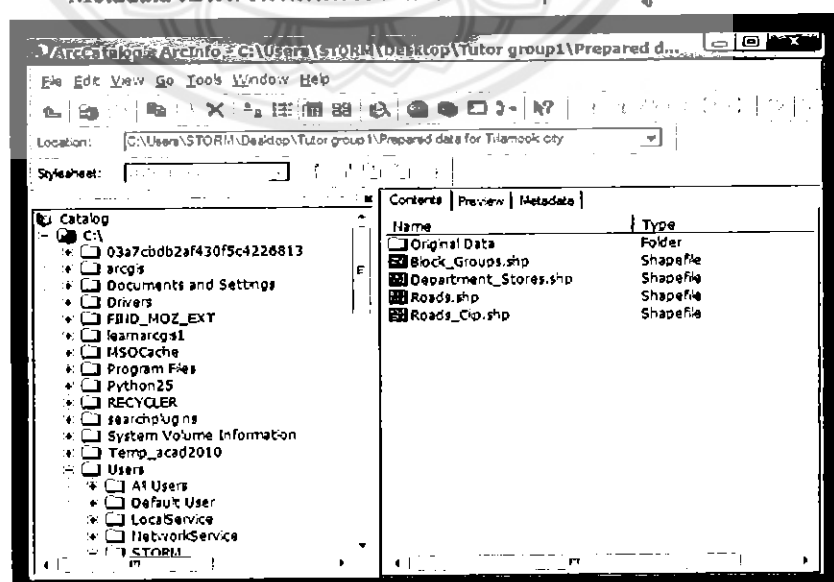
- ArcCatalog ເໝາະສໍາຫັນການນຳໄປໃຊ້ເລືອກເສັ້ນທາງຂໍ້ມູນ ຫຼື ໄກສາຮ້າງການຈັດເກີບຂໍ້ມູນ ແລະ ຈຳແນກເອກສາຮແພນທີ
- ArcMap ເໝາະສໍາຫັນການນຳໄປໃຊ້ແສຄງຜລ ສີບັນ ແລະ ປັບປຸງແກ້ຂໍ້ມູນ ຢ້ອງ ເອກສາຮແພນທີ
- ArcToolbox ເໝາະສໍາຫັນວິເຄຣະໜີ້ ແລະ ເປັນເປັນຂໍ້ມູນ (Import ແລະ Export)

3.1 ໂປຣແກຣມ ArcCatalog

ArcCatalog ເປັນໂປຣແກຣມປະບຸກທີ່ໃຊ້ໃນການຕິດຕ່ອກບັນຫາຂໍ້ມູນ ມີປະສິທິກາຫລັກໃນການທ່າງໜາກຫລັກ ອີ່ມີຄວາມສາມາດເລືອກເສັ້ນທາງຂໍ້ມູນ (browse) ຫຼື ໄກສາຮ້າງການຈັດເກີບຂໍ້ມູນ (organize) ແລະ ຈຳຫນ່າຍຈ່າຍແຍກເອກສາຮແພນທີຢ້ອງຂໍ້ມູນ

ໜ້າກາກຂອງໂປຣແກຣມ ArcCatalog ມີຄົກຂະໜາດລ້າຍກັນ Windows Explorer ແຕ່ແຕກຕ່າງກັນທີ່ໂປຣແກຣມ ArcCatalog ມີຄວາມສາມາດເຮັດວຽກຂໍ້ມູນ ແພນທີ ແລະ (metadata) ໄດ້ ທີ່ຈຶ່ງໃນສ່ວນຂອງໜ້າກາກໂປຣແກຣມ ArcCatalog ມີສ່ວນປະກອບຫລັກສາມາດຈຳແນກໄດ້ເປັນ 2 ສ່ວນ

- Catalog tree ເປັນສ່ວນທີ່ອີ່ງທາງດ້ານໜ້າຍມື້ອ ເປັນສ່ວນທີ່ນັບອົດດື່ງການຈັດການເລືອກສ່ວນຂໍ້ມູນນໍາມາແສຄງຜລ Catalog Contents
- Catalog Contents ເປັນສ່ວນທີ່ອີ່ງທາງດ້ານຂວາມມື້ອທີ່ຈະມີສ່ວນປະກອບຍ່ອຍອື່ນ 3 ສ່ວນ
 - Content ເປັນສ່ວນທີ່ແສຄງຮາບການຂໍ້ມູນ
 - Preview ເປັນສ່ວນທີ່ແສຄງພາບຫຼືຕາງໆຂໍ້ມູນ
 - Metadata ເປັນສ່ວນທີ່ແສຄງຮາບລະເືດຕ່າງໆ ຂອງຂໍ້ມູນ



ຮູບທີ 3.1 ການແສດງສ່ວນປະກອບຂອງ ArcCatalog

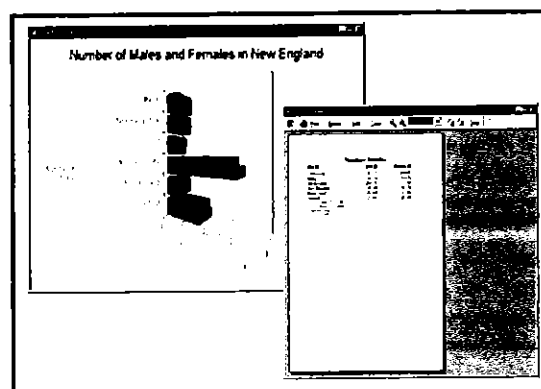
3.2 โปรแกรม ArcMap

ArcMap สร้างมาจาก Microsoft's Component Object Model (COM) โดยจะมี Microsoft Visual Basic for Applications (VBA) เป็นส่วนประกอบหนึ่งอยู่ด้วย ผู้ใช้งานสามารถปรับแต่งหน้าจอของ ArcMap และ ArcCatalog ได้ รวมทั้งสามารถเขียนโปรแกรมประกอบ (extensible) มาใช้งานร่วมกับโปรแกรมหลักได้ด้วย

ผู้ใช้งานสามารถสร้างโปรแกรมประยุกต์โดยใช้เทคโนโลยี COM แล้วนำมาใช้งานร่วมกับ ArcCatalog หรือ ArcMap ได้ เทคโนโลยี COM สามารถใช้งานร่วมกับภาษาที่ใช้เขียนโปรแกรมได้หลายภาษา เช่น Visual Basic, C++ และ J++ หรือใช้ VBA เขียนโปรแกรมได้ชิ้นกัน สำหรับการปรับแต่งหน้าจอผู้ใช้งานสามารถปรับได้โดยง่าย เช่น การเพิ่มหรือลบปุ่มเครื่องมือ รวมทั้งเมนูต่างๆ และบังคับสามารถเขียน Macro ด้วยตัวคุณเองแล้วนำมาใช้งานร่วมกับโปรแกรมหลักได้

ArcMap ใช้สำหรับแสดงภาพ ปรับแก้ข้อมูลเชิงพื้นที่ สร้างแผนที่ กราฟ และรายงาน สามารถเรียกคืนข้อมูลในแบบที่เรียกว่า "ลิงที่เห็นเป็นสิ่งเดียวกับแผนที่ที่ได้" และสามารถลากและวางข้อมูลจาก ArcCatalog ได้โดยเปิดเอกสารแผนที่จาก ArcMap แล้ว ลากข้อมูลจาก ArcCatalog ที่เปิดอยู่ไปวางที่บริเวณแสดงภาพของ ArcMap ได้

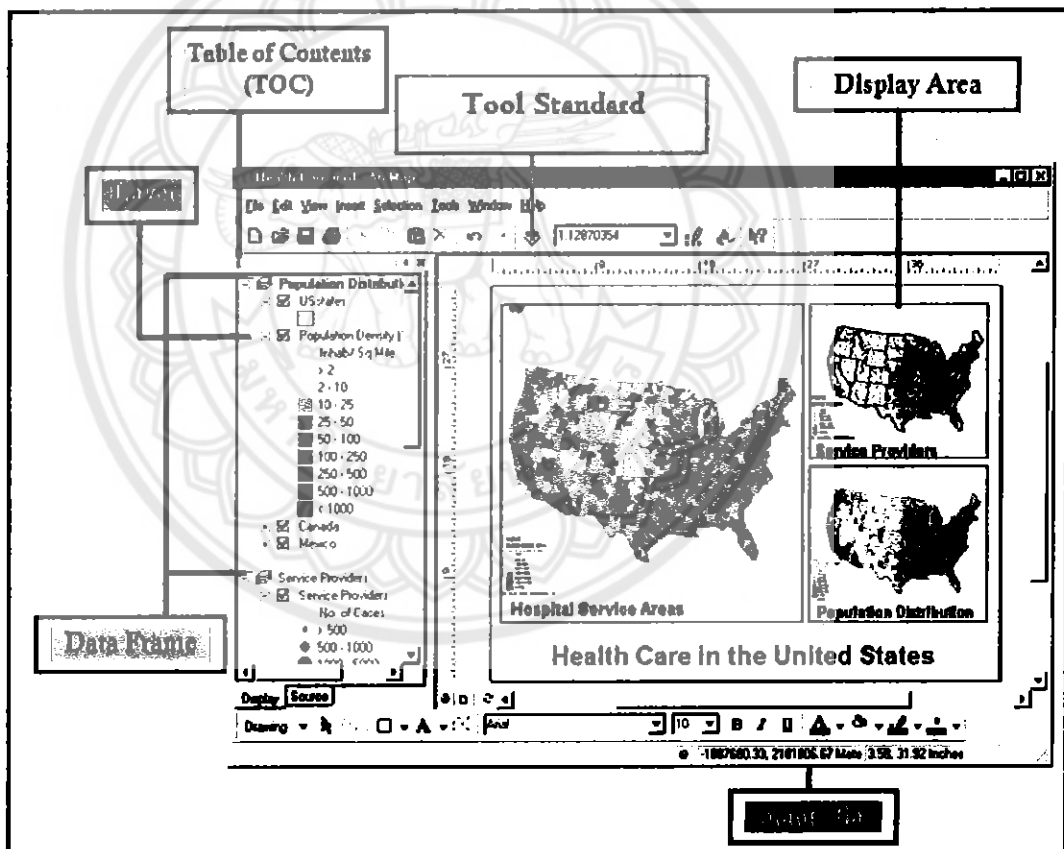
ฐานข้อมูล GIS จะแสดงบนแผนที่ที่เรียกว่าชั้นข้อมูล (Layer) ในแต่ละชั้นข้อมูล จะแยกเป็นชั้นข้อมูลแต่ละประเภทที่จัดเก็บ ส่วนบันทึก Table of Content (TOC) ของ ArcMap จะแสดงรายการของชั้นข้อมูลบนแผนที่ โดยค่าตั้งค่านั้นของ TOC จะอยู่ด้วยซ้ายมือแต่สามารถเคลื่อนไปอีกด้านหนึ่งอีก ได้ตามต้องการ ดำเนินการวางแผนชั้นข้อมูลใน TOC จะเป็นดำเนินการแสดงข้อมูลในส่วนแสดงแผนที่ ดำเนินที่อยู่บนสุดก็จะแสดงภาพอยู่บนสุดด้วย ดังนั้นควรนำข้อมูลที่เหมาะสมเป็นจากหลัง ไว้ล่างสุด บางครั้งนักงานก็จะมีแผนที่ที่แสดงอยู่เบื้องต้นที่ต้องการกัน หากว่าไม่สามารถทำได้โดยการคลิกที่ feature นั้นๆ ก็สามารถเข้าถึงข้อมูลที่ต้องการ ภายใต้ฐานข้อมูลได้ ArcMap จึงต้องการออกแบบแผนที่ที่ใช้ประกอบในเอกสาร และสิ่งพิมพ์ทางอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับบางข้อมูลการนำเสนอในรูปแบบอื่นได้ดีกว่าแผนที่ เช่น กราฟ รายงาน



รูปที่ 3.2 การแสดงข้อมูลด้วยกราฟและรายงาน

หน้าจอของโปรแกรม ArcMap เป็นแบบผู้ใช้กำหนดเองซึ่งสามารถนำเมนู แดบเครื่องมือ วางแผน กันหรือแยกออกอิสระได้ ง่ายต่อการใช้งานพร้อมทั้งมีเครื่องมือสำหรับเรียกคุ้ป ปรับแก้ ข้อมูลแผนที่ และเชื่อมโยงกับข้อมูล

ถนนบน (title bar) จะแสดงชื่อของแผนที่ในขณะที่ Table of Contents แสดงรายการของกรอบข้อมูล (data frames) และเลเยอร์ที่แสดงภาพอยู่ในส่วนแสดงภาพ สำหรับการคลิกขวาที่กรอบข้อมูล (data frame) หรือเดเยอร์ (layer) จะปรากฏเมนูมาช่วยทำงานได้ตอบกับแผนที่ โดยโปรแกรม ArcMap มีแดบเครื่องมือและ Table of Contents เป็นแบบ dockable หมายถึงผู้ใช้สามารถปรับเปลี่ยนตำแหน่งภายในหน้าต่างของ ArcMap หรือจะปรับให้ติดอยู่บน desktop ได้ ถนนแสดงสถานะ (status bar) จะรายงานค่าพิกัด (coordinate position) ณ ตำแหน่งที่เมาส์วางอยู่ในส่วนแสดงแผนที่

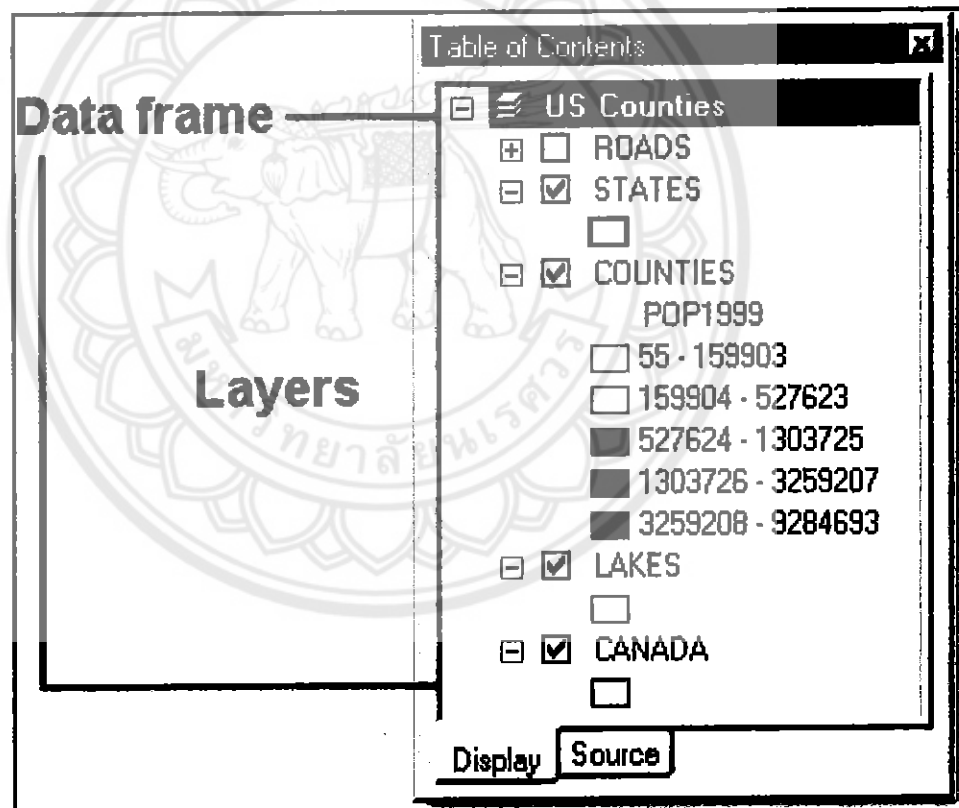


รูปที่ 3.3 แสดงหน้าจอของโปรแกรม ArcMap

3.2.1 ส่วนแสดงรายการของข้อมูล (Table of Contents)

โปรแกรม ArcMap จะมีส่วนที่เรียกว่า Table of Contents จะเป็นส่วนที่แสดงรายการกรอบข้อมูลและการของเลเยอร์ต่างๆ ที่แสดงอยู่ในส่วนแสดงแผนที่ รวมทั้งแสดงถึงสัญลักษณ์ที่นำเสนอในแต่ละเลเยอร์ สำหรับกล่อง (check box) เป็นตัวบ่งบอกว่าจะที่ใช้งานอยู่นี้มีผลแสดงข้อมูลให้เห็นอยู่หรือไม่ ส่วนการวางแผนลำดับของเลเยอร์ที่อยู่บนสุดใน Table of Contents จะแสดงผลข้อมูลอยู่ในชั้นบนสุดด้วย

เมื่อเปิดโปรแกรม ArcMap ขึ้นมาจะพบว่ามีกรอบข้อมูลที่มีชื่อว่า "Layers" อยู่ในรายการของ Table of Contents ซึ่งเป็นค่าตั้งค้นของโปรแกรม เมื่อเพิ่มข้อมูลเข้าไปควรจัดโครงสร้างโดยกำหนดชื่อของการกรอบข้อมูลให้เหมาะสม ดังตัวอย่างด้านล่างกรอบข้อมูลถูกเปลี่ยนชื่อเป็น "US Counties."

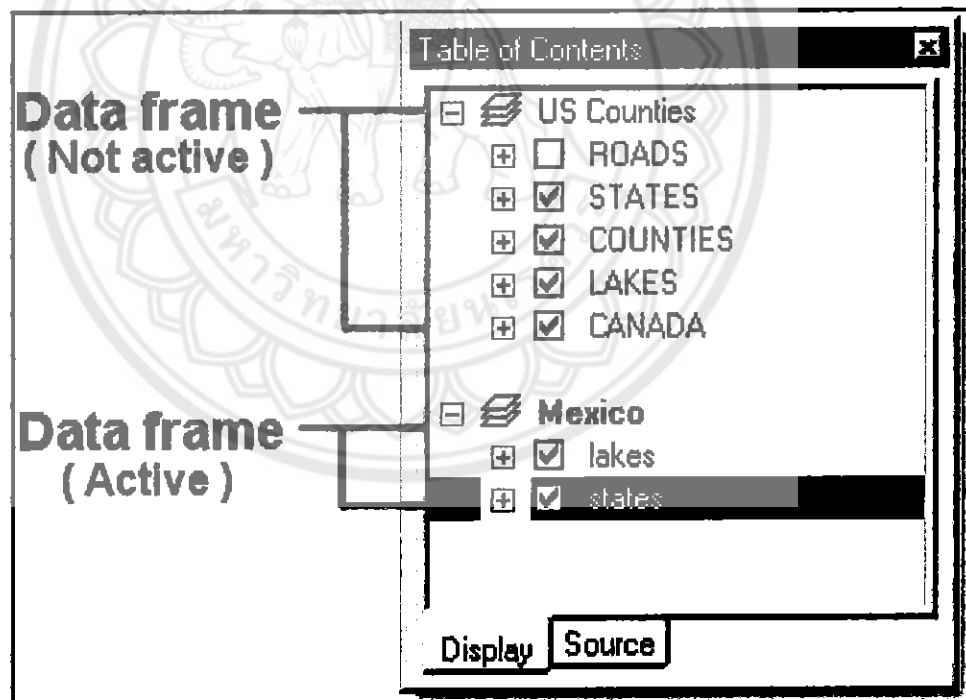


รูปที่ 3.4 แสดงส่วนแสดงรายการของข้อมูล (Table of Contents)

3.2.2 กรอบข้อมูล (Data Frames)

กรอบข้อมูล (data frame) เป็นกสุ่มของเลเยอร์ที่ต้องการให้แสดงในส่วนแสดงแผนที่เดียวกัน โดยทั่วไปแผนที่หนึ่งสามารถมีได้หลายกรอบข้อมูลด้วยค่าตั้งคันของกรอบข้อมูล โปรแกรม ArcMap จะให้ชื่อ "Layers" แต่ผู้ใช้งานสามารถเปลี่ยนชื่อให้มีความหมายตามต้องการได้ เมื่อแผนที่มีหลายกรอบข้อมูลจะมีเพียงกรอบข้อมูลหนึ่งเท่านั้นที่อยู่ในสถานะพร้อมทำงาน (active) และกรอบข้อมูลที่อยู่ในสถานะพร้อมทำงาน (active data frame) จะเป็นส่วนที่กำลังทำงานอยู่ด้วย เช่น เมื่อเพิ่มเลเยอร์เข้าไปในแผนที่ เลเยอร์จะเพิ่มเข้าไปในส่วนที่เป็นกรอบแผนที่ที่อยู่ในสถานะพร้อมทำงาน สำหรับกรอบแผนที่อยู่ในสถานะพร้อมทำงานสังเกตโดยตัวหนังสือของชื่อกรอบแผนที่ที่อยู่ในส่วน TOC จะเป็นตัวอักษรตัวหนา

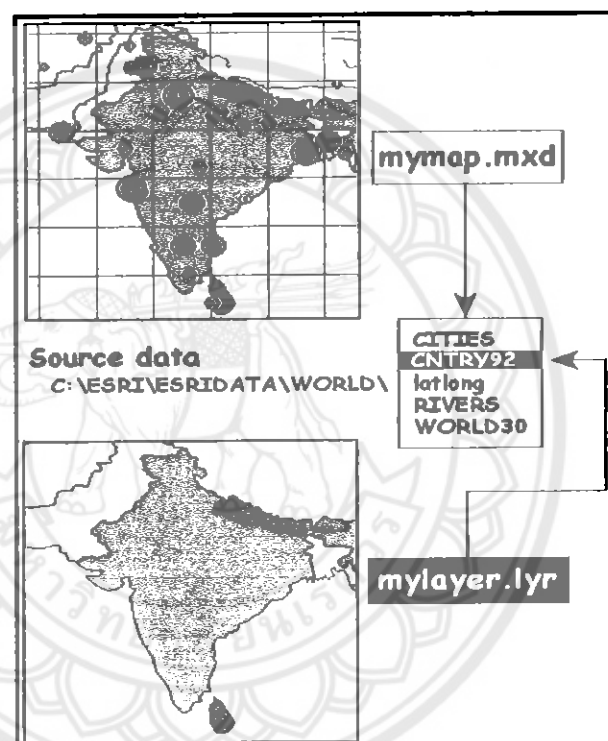
ในโปรแกรม ArcMap จะมีเพียงกรอบข้อมูลเดียวเท่านั้นที่อยู่ในสถานะพร้อมทำงาน และในกรอบข้อมูลจะมีเลเยอร์พร้อมให้ผู้ใช้งานอยู่ด้วย การทำให้กรอบข้อมูลให้อยู่ในสถานะพร้อมทำงานทำโดยการคลิกขวาที่ชื่อของกรอบข้อมูลที่อยู่ในส่วน Table of Contents แล้วเลือกคลิก Activate จากเมนู Table of Contents แล้วคลิกเลือก Activate จากเมนู



รูปที่ 3.5 แสดงกรอบข้อมูล (Data Frames)

3.2.3 เลเยอร์ (Layer)

ข้อมูลบนส่วนแสดงแผนที่แต่ละชั้นข้อมูลจะเรียกว่าเลเยอร์ ในแต่ละเลเยอร์จะแสดงถึงประเภทของข้อมูลเช่น แม่น้ำ ทะเลสาบ ขอบเขตการปกครอง หรือถิ่นอาศัยของสัตว์ป่า ซึ่งในตัวของเลเยอร์เองจะไม่ได้จัดเก็บข้อมูลจริงๆ ของข้อมูลทางภูมิศาสตร์ไว้ แต่เป็นการอ้างอิงเส้นทาง และชื่อของข้อมูลจริง ด้วยการอ้างอิงนี้เพื่อหลีกเลี่ยงการจัดเก็บข้อมูลต้นฉบับไว้ในเอกสารแผนที่ ดังนั้นเมื่อตัวข้อมูลจริงมีการปรับปรุงบนแผนที่ในเอกสารแผนที่ก็จะปรับเปลี่ยนอัตโนมัติตามฐานข้อมูลภูมิศาสตร์

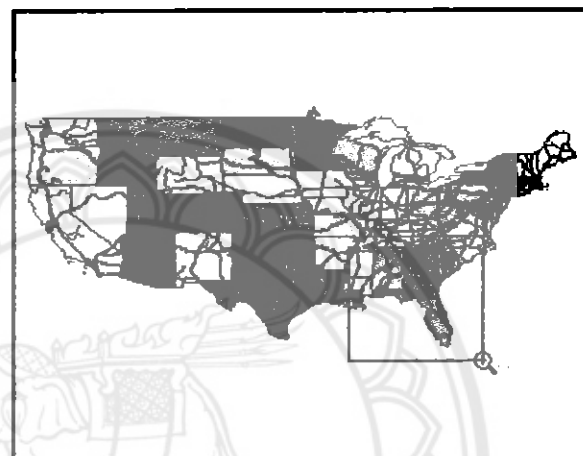


รูปที่ 3.6 แสดงเลเยอร์ (Layer)

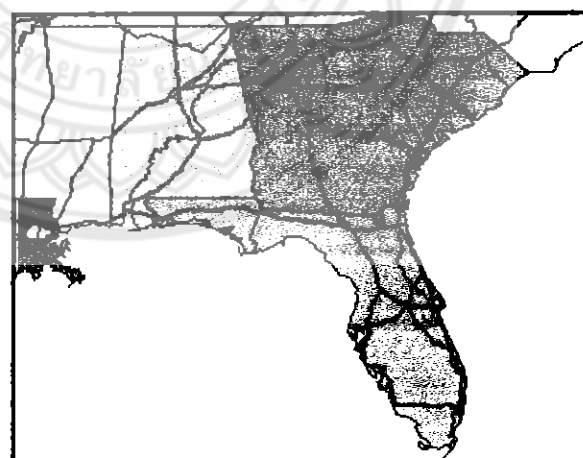
จากตัวอย่างด้านบนเอกสารแผนที่ชื่อ mymap.mxd ได้อ้างอิงข้อมูลจากแหล่งข้อมูลทั้งหมด เพื่อสร้างเป็นแผนที่ ดังเช่น เลเยอร์ที่ชื่อว่า mylayer.lyr ได้อ้างอิงฐานข้อมูลต้นฉบับอยู่ ซึ่งฐานข้อมูลสามารถถูกอ้างอิงได้หลายๆ ครั้งตามแต่ผู้ใช้ต้องการแสดงผลให้สัญลักษณ์แตกต่างกันไป ในส่วน Table of Contents จะพบว่ามีการจัดเรียงเลเยอร์อยู่ภายในกรอบข้อมูล สำหรับ Table of Contents สามารถมีกรอบข้อมูลได้มากกว่าหนึ่งกรอบข้อมูล

3.3 การเปลี่ยนกรอบแผนที่

เมื่อต้องการดูรายละเอียดบนแผนที่หรือดูข้อมูลตามขอบเขตที่แสดงอยู่ปัจจุบันผู้ใช้สามารถใช้การซูมเข้าและซูมออก ซึ่งการซูมเข้าและการซูมออกเป็นการเปลี่ยนกรอบ (extent) ซึ่งเป็นกรอบค่าพิกัดบริเวณที่ต้องการจะแสดงของชุดข้อมูลนั้นๆ เมื่อกดลูกปุ่ม Zoom In เมาส์จะเปลี่ยนเป็นรูปแหวนขยายที่มีเครื่องหมายบอกและเมื่อวางเป็นรูปสี่เหลี่ยมบริเวณที่สนใจ กรอบของแผนที่จะปรับเปลี่ยนตามที่ผู้ใช้ได้วางไว้ รวมทั้งมาตราส่วนแผนที่จะเปลี่ยนแปลงไปด้วย



รูปที่ 3.7 แสดงแผนที่ก่อนทำการซูมเข้า (Zoom In)



รูปที่ 3.8 แสดงแผนที่หลังทำการซูมเข้า (Zoom In)

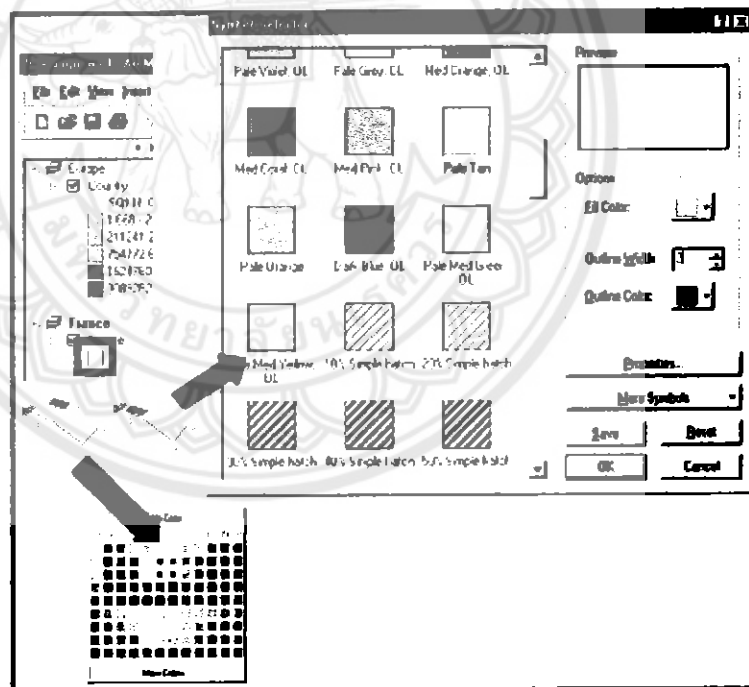
การซูมเข้าทำได้โดยการคลิกที่ปุ่ม Zoom In จากนั้นวางเป็นสี่เหลี่ยมบริเวณที่สนใจ หลังจากวางกรอบสี่เหลี่ยมแล้ว ข้อมูลแผนที่จะ自動ใหม่อัตโนมัติในส่วนแสดงแผนที่ การซูมเข้าช่วยให้สังเกตเห็นข้อมูลรายละเอียด ได้ชัดเจนขึ้น

3.4 การให้สัญลักษณ์โดยโปรแกรม ArcMap

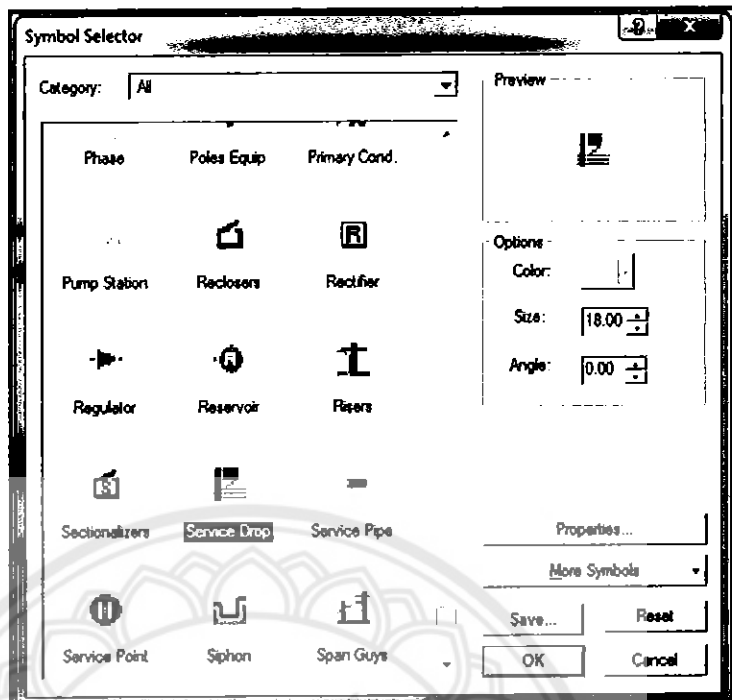
การให้สัญลักษณ์กับแผนที่เพื่อใช้ในการแสดงผลเดียร์นั้นเป็นประวัติศาสตร์悠久 นักอ่านแผนที่ ในการศึกษาเรื่องการแสดงผลเดียร์ให้ผู้อ่านแผนที่ได้เข้าใจข้อมูลได้อย่างชัดเจน และมีประสิทธิภาพจะช่วยให้ผู้อ่านแผนที่ได้เข้าใจถึงข้อมูลที่ต้องการแสดง

โปรแกรม ArcMap ได้จัดเตรียมรูปแบบการให้สัญลักษณ์แก่เดียร์เพื่อแสดงในแผนที่ไว้หลายแบบ เช่น ระบบสี สำหรับค่าตั้งต้นของการให้สัญลักษณ์แก่เดียร์นักไม่ตรงกับวัตถุประสงค์ ที่ต้องการ ดังนั้นผู้ใช้ควรเรียนรู้การให้สัญลักษณ์แก่แผนที่

การคลิกที่สัญลักษณ์ของเดียร์ใน Table of Contents จะปรากฏหน้าต่าง Symbol Selector ซึ่งผู้ใช้สามารถปรับแก้สัญลักษณ์ได้ตามต้องการ โปรแกรม ArcMap ได้จัดเตรียมรูปแบบ สัญลักษณ์ให้ผู้ใช้ได้เลือกใช้กับเดียร์ต่างๆ และผู้ใช้สามารถสร้างสัญลักษณ์ด้วยตนเองแล้วเรียก นำมาใช้งานได้ โดยค่าเริ่มต้นของโปรแกรม ArcMap สามารถเดือดใช้สัญลักษณ์ได้เป็น 2 แบบ คือ ESRI และ Windows-generated symbol



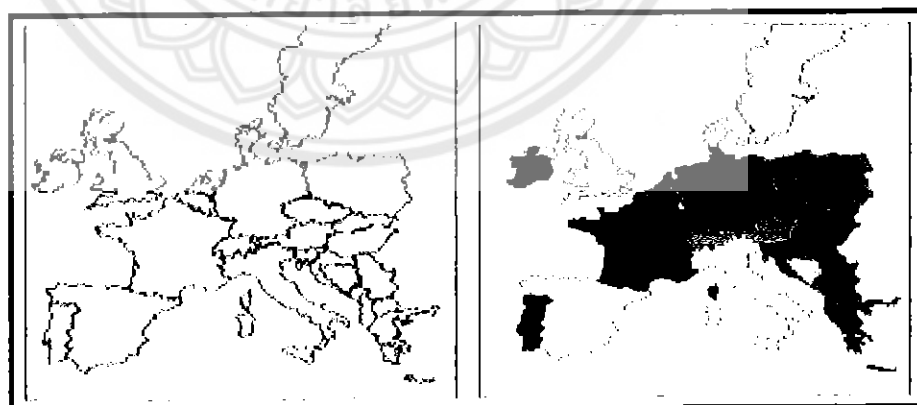
รูปที่ 3.9 แสดงหน้าต่าง Symbol Selector



รูปที่ 3.10 ตัวอย่างสัญลักษณ์ที่ให้กับฐานร่างจุดแบบ Utilities symbol sets

3.4.1 การให้สัญลักษณ์กับข้อมูลเชิงคุณภาพ

เมื่อใช้สัญลักษณ์กับข้อมูลเชิงคุณภาพในแผนที่ผู้ใช้งานารถให้สีแยกแต่ละประเภทในเดียร์ได้ หรือจะให้สัญลักษณ์ที่แตกต่างกันไปก็ได้



รูปที่ 3.11 แสดงการให้สัญลักษณ์กับข้อมูลเชิงคุณภาพ

จากตัวอย่างด้านบนแผนที่ด้านซ้ายนี้ให้สีเดียวกันเหมือนกันทั้งหมด ทั้งนี้เพื่อช่วยให้เห็นความแตกต่างระหว่างเดียร์นี้กับเดียร์อื่น ส่วนแผนที่ด้านขวาเมื่อแยกให้สีแตกต่างกันไปตามข้อมูลประเภทเนื่องจากแผนที่นี้อาจออกแบบต้องการให้เห็นความแตกต่างระหว่างของเขต

ประเทศไทยค่าเริ่มต้นโปรแกรมจะให้สีทึ้งหมดในเดียวกันเหมือนกันทั้งหมด แต่ผู้ใช้สามารถให้สัญลักษณ์กับข้อมูลเชิงคุณภาพให้แตกต่างกันตามข้อมูลจากตารางได้ด้วยโปรแกรม ArcMap ผู้ใช้สามารถเลือกให้สัญลักษณ์แบบ unique ได้ 2 วิธี คือ

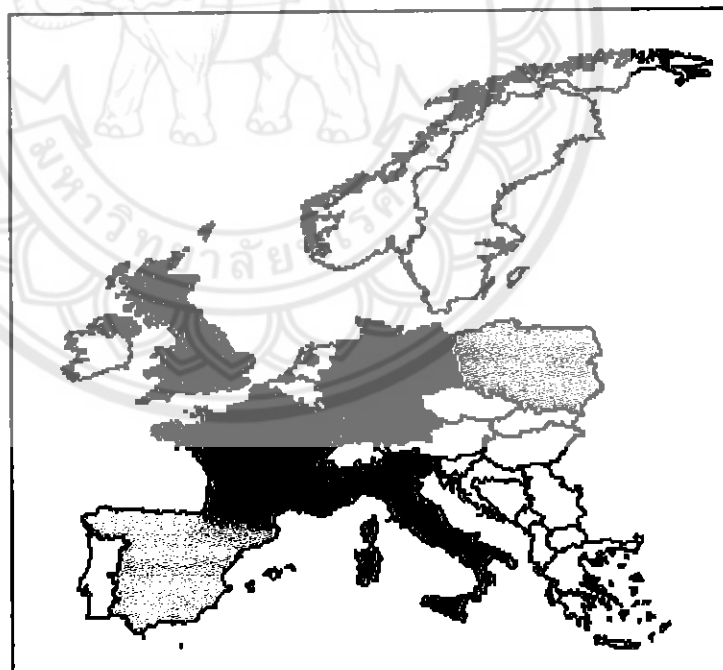
1. unique values using many fields
2. matching to symbols in a style

3.4.2 การให้สัญลักษณ์กับข้อมูลเชิงปริมาณ

แผนที่ข้อมูลเชิงปริมาณจะให้สัญลักษณ์โดยอาศัยค่าจากข้อมูลเชิงปริมาณที่เก็บอยู่ในพิกเซลในตารางนำมาแสดงผลข้อมูล ซึ่งการให้สัญลักษณ์สามารถเปรียบเทียบพื้นที่ของข้อมูลในเรื่องเดียวกันได้โดยตรงจากแผนที่ สำหรับโปรแกรม ArcMap ผู้ใช้สามารถเลือกการให้สัญลักษณ์กับข้อมูลเชิงปริมาณได้ 3 วิธี คือ

1. Graduated colors

เป็นการให้สัญลักษณ์โดยการให้สีໄล่ลำดับค่าสีไปตามค่าข้อมูลเชิงปริมาณนั้นๆ

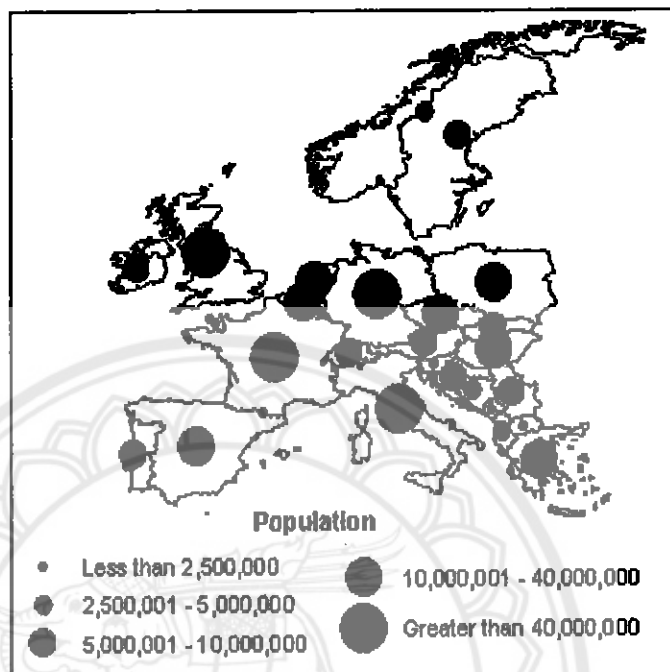


รูปที่ 3.12 แสดงการให้สัญลักษณ์แบบ Graduated colors

จากแผนที่ด้านบนในแต่ละประเทศจะแสดงโทนสีเขียวแตกต่างกันไปตามความหนาแน่นของประชากร โดยประเทศไทยที่ให้สีเขียวเข้มจะแสดงถึงมีประชากรอยู่หนาแน่นมากและโทนเขียวขาวจะมีประชากรหนาแน่นน้อย

2. Graduated symbols

เป็นการให้ขนาดสัญลักษณ์แก่ข้อมูลเชิงปริมาณที่เปลี่ยนเป็นอัตราพื้นที่ เช่น รูปวงกลมจะกำหนดให้มีขนาดที่แสดงแตกต่างกันไปตามค่าของข้อมูลเชิงปริมาณที่เปลี่ยนเป็นอัตราพื้นที่

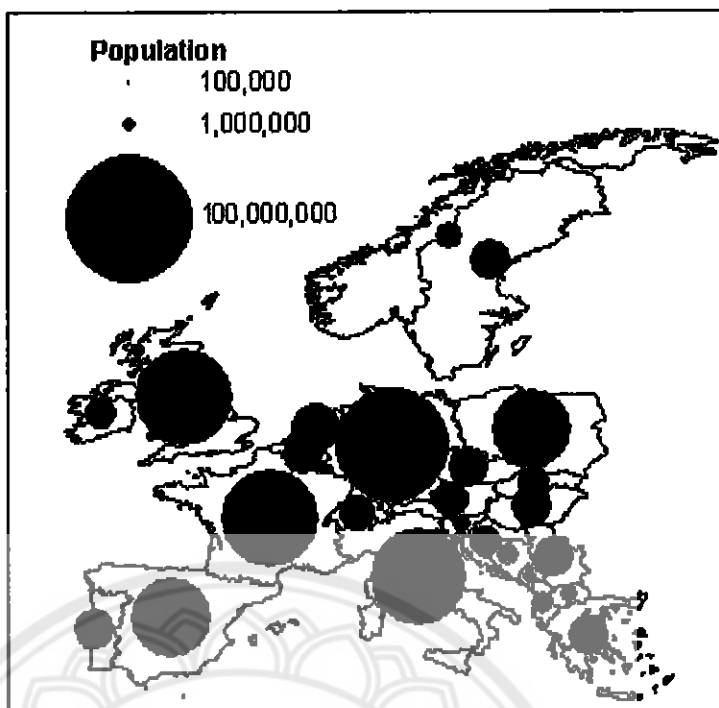


รูปที่ 3.13 แสดงการให้สัญลักษณ์แบบ Graduated symbols

จากตัวอย่างด้านบน ในแต่ละประเทศจะมีรูปวงกลมอยู่หนึ่งในที่ๆขนาดตามแต่ความหนาแน่นของประชากร โดยขนาดของวงกลมแต่ละขนาดจะสัมพันธ์กับความหนาแน่นของประชากรในแต่ละช่วงชั้น

3. Proportional symbols

เป็นการให้ขนาดสัญลักษณ์แก่ข้อมูลเชิงปริมาณ เช่น รูปวงกลมจะกำหนดให้มีขนาดสัมพันธ์กับค่าของข้อมูลเชิงปริมาณอย่างถูกต้อง



รูปที่ 3.14 แสดงการให้สัญลักษณ์แบบ Proportional symbols

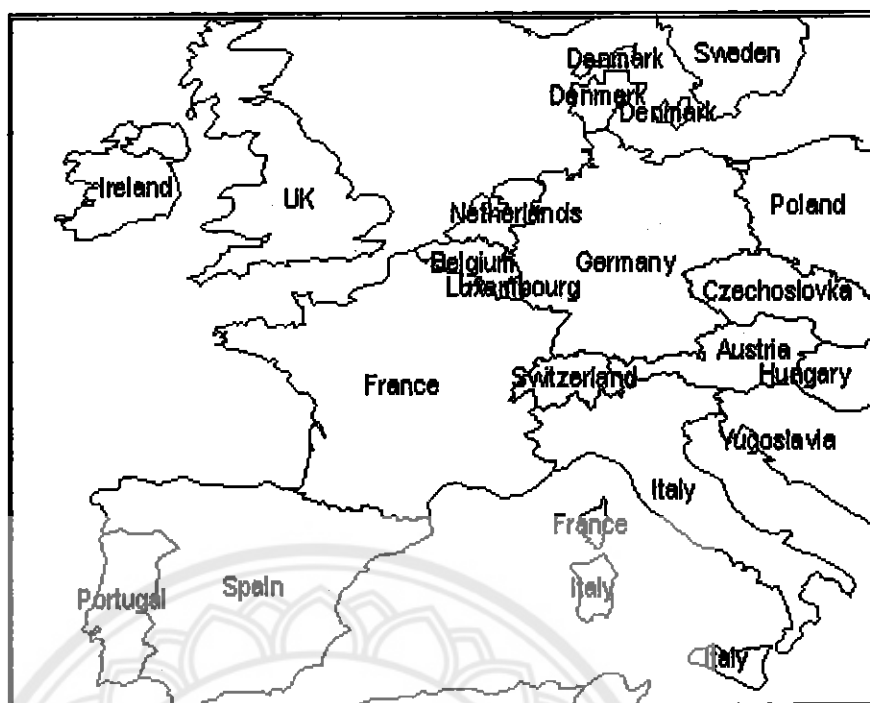
จากตัวอย่างด้านบน ในแต่ละประเทศจะมีรูปแบบซึ่งมีขนาดตัวอักษรโดยตรงกับความหนาแน่นของประชากร โดยไม่แบ่งกลุ่มความหนาแน่นของประชากรก่อน

3.5 การติดป้าย

การสร้างแผนที่เมื่อผู้สร้างแผนที่ได้ติดป้ายลงรูปค่าๆ ในแผนที่แล้วจะทำให้ผู้ที่อ่านแผนที่สามารถอ่านแล้วเข้าใจได้อย่างรวดเร็วและง่ายต่อการแปลงแผนที่ โดยโปรแกรม ArcMap ผู้ใช้สามารถติดป้ายให้แก่แผนที่ โดยอาศัยค่าจากตารางข้อมูล หรือผู้ใช้พิมพ์ลงไปเองบนแผนที่

การติดป้ายลงบนแผนที่ช่วยให้อ่านแผนที่ได้เข้าใจง่าย การติดป้ายหลายๆ ป้ายบนเรื่องเดียวกันสามารถทำได้แต่สังเกตว่าทำให้รกรุงรังดัง เช่น ตัวอย่างแผนที่รูปด้านล่างนี้การติดป้ายประเทศเคนยาอยู่ 3 ป้าย การวางแผนที่จำเป็นต้องคำนึงถึง ตัวอักษร (front) ขนาด และตำแหน่งให้เหมาะสมกับมาตรฐานส่วนของแผนที่ รวมทั้งจำนวนของป้ายทั้งหมดที่จำเป็นต้องใส่ลงไว้ แต่ผู้ใช้สามารถเลือกตั้งค่าคุณสมบัติการติดป้าย (label properties) ได้จากหน้าต่าง Layer Properties

การเลือกให้บริเวณให้การติดป้าย และการปรับตั้งการแสดงป้ายตามมาตรฐานส่วนของแผนที่ มีผลสำคัญต่อการนำเสนอข้อมูลที่เหมาะสมให้แก่ผู้อ่านแผนที่ โปรแกรม ArcMap ได้จัดเตรียมเครื่องมือสำหรับควบคุมตำแหน่ง ตัวอักษร ตัวอักษร ขนาด มาตราส่วน และการควบคุมตัวอักษรอื่นๆ สำหรับให้ผู้ใช้ได้ปรับตั้งการติดป้ายลงบนแผนที่



รูปที่ 3.15 แสดงการติดป้ายให้กับแผนที่

บทที่ 4

การสร้างแผนที่

แผนที่สร้างขึ้นเพื่อสื่อสารข้อมูลทางภูมิศาสตร์ การสร้างแผนที่ควรระมัดระวังการจัดเรียงองค์ประกอบต่าง ๆ เพื่อให้เกิดแผนที่มีประสิทธิภาพ

นักออกแบบแผนที่สร้างและจัดเรียงองค์ประกอบของแผนที่ได้หลากหลายรูปแบบ ขึ้นต่อการออกแบบแผนที่ควรสร้างโครงร่างของแผนที่ก่อนจะสร้างแผนที่จริง นักออกแบบแผนที่ควรสร้างแผนที่บนพื้นฐานต่อไปนี้คือ องค์ประกอบของแผนที่ทั้งหมดต้องสมดุล องค์ประกอบของแผนที่จะต้องเด่นชัด องค์ประกอบของแผนที่จะต้องให้ผู้อ่านสามารถเข้าใจเนื้อหาที่ต้องการสื่อสารได้โดยง่าย

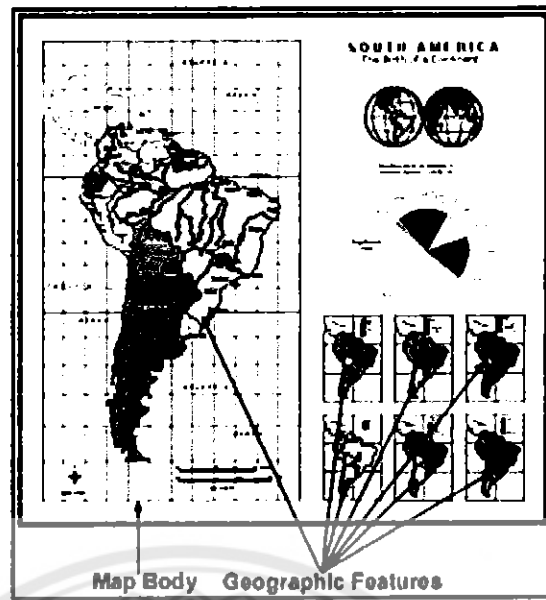
4.1 วัตถุประสงค์ของการสร้างแผนที่

ต้องการสร้างสื่อเพื่อการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพและชัดเจน ไม่ใช่แค่ต้องการสร้างแผนที่สวยงามเท่านั้น แต่ต้องการให้ผู้อ่านแผนที่เมื่อเห็นแผนที่เพียงครู่เดียวแล้วเข้าใจแผนที่ เพราะว่าแผนที่จะมีหัวเรื่องซึ่งแจ้งเรื่องที่นำเสนอแผนที่ ประกอบกับมีข่าวคิญพ่อสมควรรวมทั้งการนำเสนอแผนที่หลักควรสอดคล้องกับหัวเรื่องและวางแผนที่ให้ดึงดูดใจผู้อ่าน แผนที่ด้วย ผู้สร้างแผนที่สามารถสร้างแผนที่ให้เป็นที่น่าสนใจโดยใช้สัญลักษณ์ องค์ประกอบแผนที่อื่น ๆ ดึงดูดความสนใจของผู้อ่านแผนที่ รวมทั้งสื่อให้ผู้อ่านเข้าใจได้ง่าย

ปัจจัยที่มีผลต่อการออกแบบแผนที่ คือ วัตถุประสงค์ของแผนที่ ผู้ที่นำไปใช้งาน รูปแบบ การนำไปใช้งาน และมาตรฐาน

4.2 ฟีเจอร์ทางพื้นที่ (Geographic features)

แผนที่ใช้สำหรับแสดงฟีเจอร์ทางภูมิศาสตร์จากฐานข้อมูลหนึ่ง หรือหลายฐานข้อมูล ซึ่งแผนที่ 1 ภาพอาจจะประกอบด้วยฟีเจอร์ทางภูมิศาสตร์เพียงเรื่องเดียวจากฐานข้อมูลหนึ่ง หรือประกอบด้วยฟีเจอร์ทางภูมิศาสตร์ที่นำมาจากหลายฐานข้อมูล ดังตัวอย่างภาพด้านล่าง ฟีเจอร์ของแผนที่อยู่ในตัวแผนที่หลัก (map body) และอยู่ในองค์ประกอบแผนที่อื่น ๆ ของแผนที่รอง



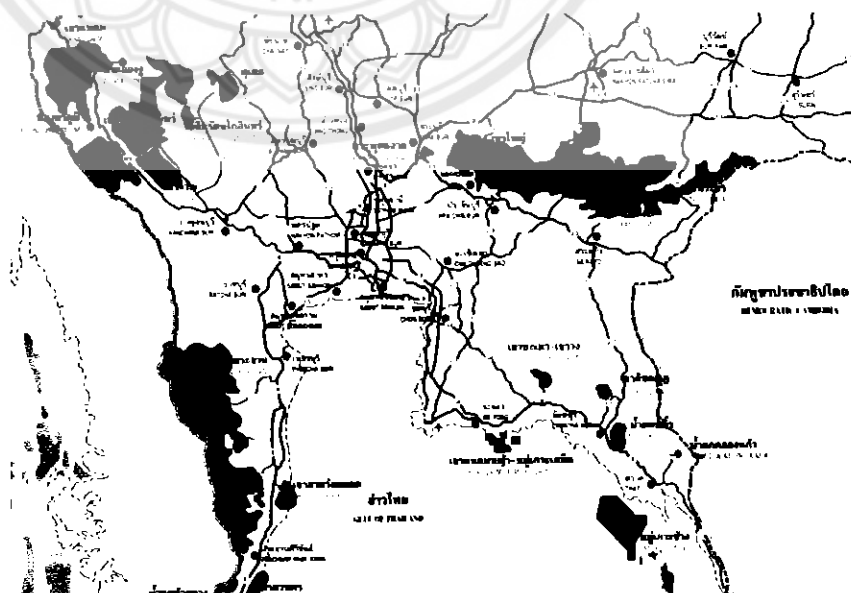
รูปที่ 4.1 ตัวอย่างแผนที่จะมีเจอร์ทางภูมิศาสตร์อยู่ในตัวแผนที่หลัก (map body) และแผนที่รองอยู่ในส่วนที่เรียกว่า "inset" เพื่อให้ผู้อ่านแผนที่เข้าใจเนื้อหาของตัวแผนที่หลักได้มากขึ้น

4.3 ประเภทของแผนที่ (Type of Map)

โดยทั่วไปแบ่งแผนที่ออกเป็นสามประเภทหลักคือ

4.3.1 แผนที่ทั่วไป (general map)

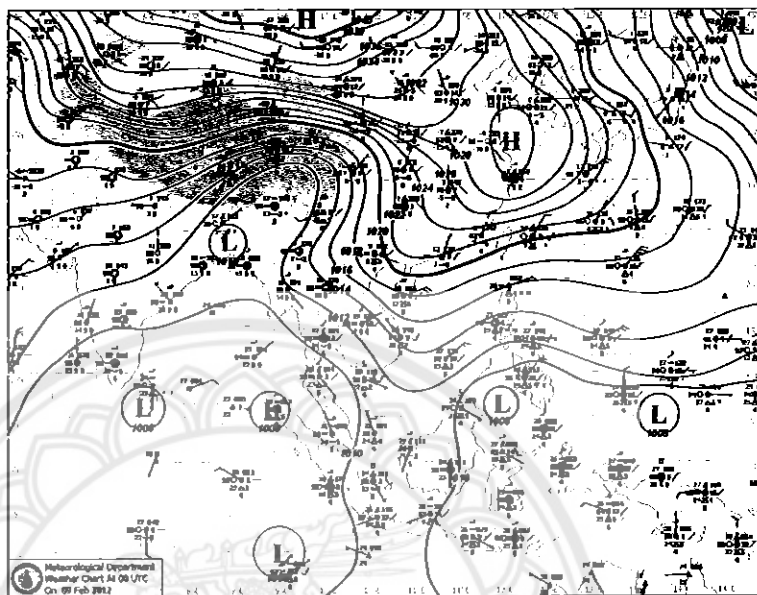
เป็นแผนที่แสดงตำแหน่งของข้อมูลซึ่งมีข้อมูลอยู่หลายประเภท เพื่อใช้ในงานได้หลายเรื่อง เช่น แผนที่ แผนที่ภูมิประเทศ



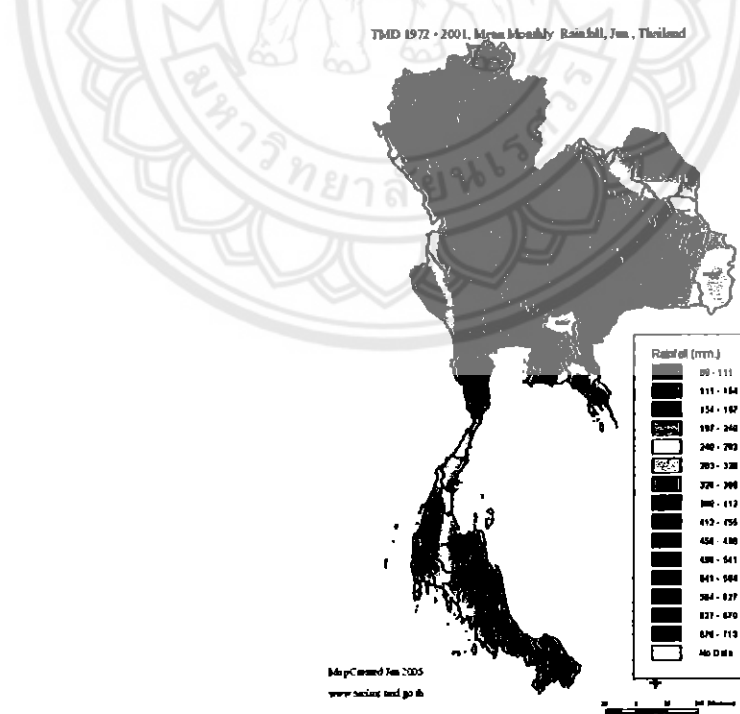
รูปที่ 4.2 ลักษณะของแผนที่ทั่วไป

4.3.2 แผนที่โคลอโรเพลท (Chloroplast Map)

เป็นแผนที่แสดงลำดับความแตกต่างของปริมาณหรือคุณภาพเรื่องใดเรื่องหนึ่ง จากมากไปทางซ้าย หรือเหมาะสม-ไม่เหมาะสม โดยการใช้สี หรือสัญลักษณ์ เช่น แผนที่แสดงระดับความสูง



รูปที่ 4.3 แผนที่โคลอโรเพลทแบบแสดงเส้นชั้นความสูง

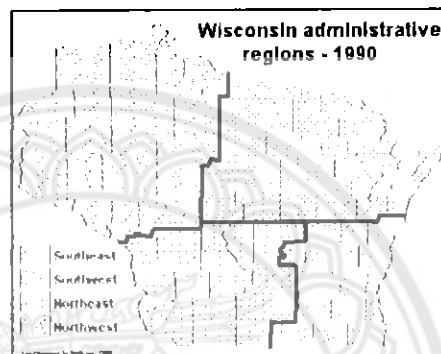


รูปที่ 4.4 แผนที่โคลอโรเพลท แสดงฝนเฉลี่ย 30 ปี ประจำเดือนเมษายน พฤศจิกายน มิถุนายน

4.3.3 แผนที่เฉพาะเรื่อง (Thematic maps)

เป็นแผนที่ที่แสดงเฉพาะเจาะจงเรื่องใดเรื่องหนึ่ง เช่น แผนที่ความหนาแน่นของประชากร โดยทั่วไปแผนที่เฉพาะเรื่องจะให้ข้อมูลจากหนึ่งเรื่องหรือเรื่องที่สัมพันธ์กัน แผนที่เฉพาะเรื่องแบ่งออกเป็นสองแบบคือ แผนที่เฉพาะเรื่องเชิงคุณภาพ แผนที่เฉพาะเรื่องเชิงปริมาณ

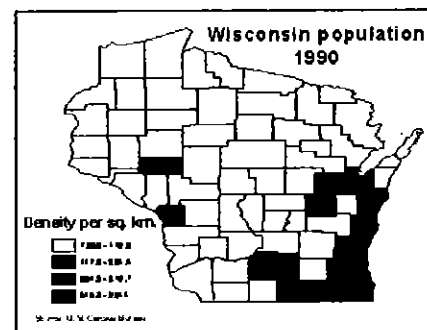
1. แผนที่เฉพาะเรื่องเชิงคุณภาพแสดงสัญลักษณ์ที่แตกต่างกันตามข้อมูลเชิงบรรยาย เช่น แผนที่ชนิดคิน ซึ่งคินแต่ละประเภทจะแสดงด้วยสัญลักษณ์ที่แตกต่างกัน อาทิ สี ตัวอักษร ด้านล่างเป็นแผนที่ข้อมูลการปักครองแสดงขอบเขตที่แตกต่างกันด้วยสัญลักษณ์ที่ต่างกัน



รูปที่ 4.5 แผนที่เฉพาะเรื่องเชิงคุณภาพ

สัญลักษณ์มีความสำคัญต่อการแสดงความแตกต่างระหว่างข้อมูลเชิงคุณภาพ ซึ่งผู้ใช้สามารถเลือกใช้สัญลักษณ์ของ สี รูปร่าง ความหนา-thick/thin ฯ ให้กับแผนที่ได้

2. แผนที่เฉพาะเรื่องเชิงปริมาณ (Quantitative thematic) แสดงความแตกต่างของค่าตัวเลขในข้อมูลเชิงบรรยาย มีแนวทางที่จะแสดงความแตกต่างเชิงปริมาณได้โดยการจำแนกข้อมูล (classifying the data) หรือจัดกลุ่มของข้อมูลตามค่าของข้อมูล เช่น แผนที่ความหนาแน่นของประชากร แผนที่ค่า pH ของคิน ซึ่งอาจให้สัญลักษณ์สี (สีสว่างໄลสีเข้ม) หรือให้สัญลักษณ์ รูปร่างที่แตกต่างกัน (รูปวงกลมขนาดใหญ่/เล็ก/ปานกลางเด็ก) หากมีการจำแนกชั้นแล้วฟีเจอร์ที่อยู่ในอัตราการชั้นเดียวกันจะให้สัญลักษณ์ที่ต่างกัน จากตัวอย่างด้านล่างเป็นแผนที่ความหนาแน่นของประชากรให้สัญลักษณ์สีโดยการ ไล่สีจากจำนวนประชากรในแต่ละประเทศ



รูปที่ 4.6 แผนที่เฉพาะเรื่องเชิงปริมาณ

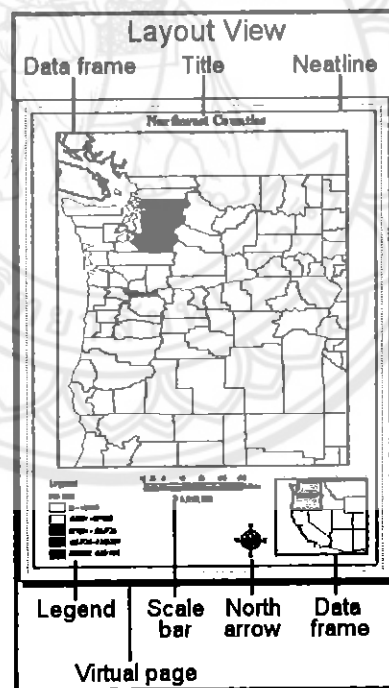
4.4 การสร้างแผนที่โดยโปรแกรม ArcMap

การทำงานกับองค์ประกอบแผนที่ เช่น หัวเรื่องแผนที่ แบบมาตรฐานส่วน ต้องทำงานอยู่ใน มุมมองร่างแผนที่ (Layout View) มุมมองร่างแผนที่ช่วยในการผลิตแผนที่ (digital map) และแผนที่ บนกระดาษ (hardcopy maps) ซึ่งสามารถเพิ่มคุณภาพของแผนที่ด้วยการเพิ่มข้อมูลจากตาราง กราฟ อื่น ๆ

4.4.1 มุมมองข้อมูล (Data View) และ มุมมองร่างแผนที่ (Layout View)

1. มุมมองข้อมูล (Data View) ซึ่งเป็นมุมมองเพื่อใช้ในการเรียกดูข้อมูล สืบค้น ปรับแก้ และวิเคราะห์ข้อมูล Data View เน้นการทำงานกับข้อมูลแต่ไม่สามารถทำงานกับองค์ประกอบของ แผนที่ได้ เช่น เครื่องหมายเข็มทิศ เครื่องหมายแบบมาตรฐานส่วน อื่น ๆ

2. มุมมองร่างแผนที่ (Layout View) เป็นมุมมองที่ผู้ใช้สามารถเห็นแผนที่เหมือนกับ แผนที่จริงที่ต้องการผลิต ผู้ใช้สามารถจัดเรียงองค์ประกอบแผนที่ เช่น ตัวแผนที่หลัก หัวเรื่องแผนที่ เพิ่มทิศ แบบมาตรฐานส่วน สัญลักษณ์ ในมุมมองร่างแผนที่ก็สามารถทำงานบางส่วนได้เหมือนกับใน มุมมองข้อมูล

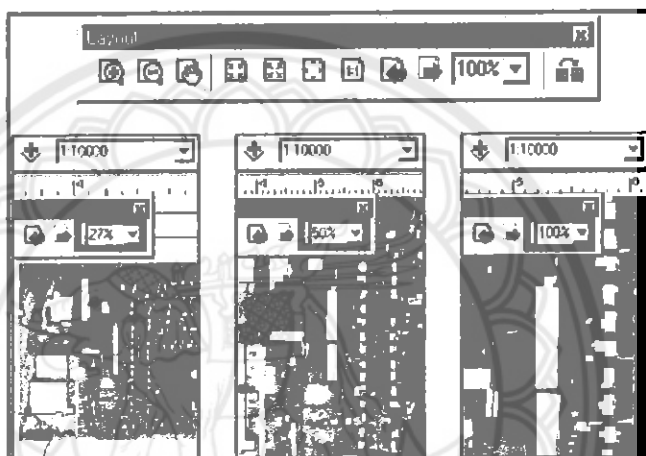


รูปที่ 4.7 การทำงานในมุมมองร่างแผนที่สามารถเพิ่มองค์ประกอบแผนที่ได้ เช่น ตัวแผนที่หลัก หัวเรื่องแผนที่ เพิ่มทิศ แบบมาตรฐานส่วน สัญลักษณ์

เมื่อทำงานในมุมมองร่างแพนที่สามารถเพิ่มองค์ประกอบแพนที่ได้ เช่น ตัวแพนที่หลักหัวเรื่องแพนที่เข้มทิศ แบบมาตราส่วน สัญลักษณ์ ด้านใน Table of Contents มีกรอบข้อมูล (data frame) มากกว่า 1 กรอบก็สามารถเพิ่มแพนที่รองได้ในร่างแพนที่

4.4.2 เครื่องมือสำหรับ Layout View

เมื่อเปลี่ยนจากมุมมองข้อมูล Data View ไปยังมุมมองร่างแพนที่ จะพบว่าแถบเครื่องมือ Layout จะอยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน แถบเครื่องมือ Layout ประกอบด้วยเครื่องมือซูมเข้า (Zoom In) ซูมออก (Zoom Out) เปอร์เซ็นต์ขนาดการแสดงภาพ (percent reduction) ดังແນบเครื่องมือด้านล่าง ตั้งไว้ 100 %

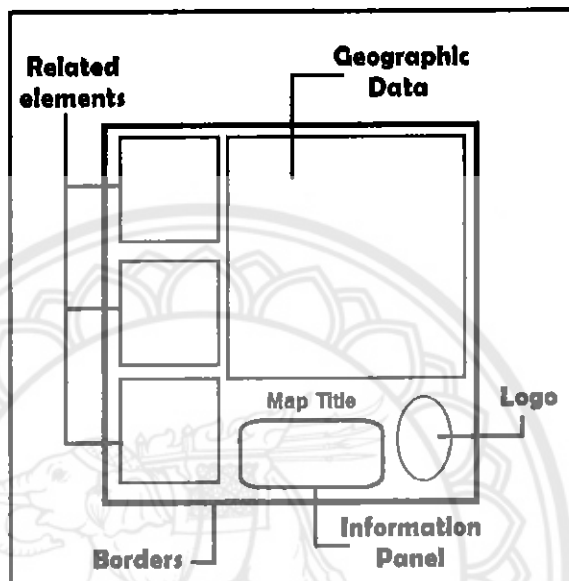


รูปที่ 4.8 เมื่อซูมเข้าและซูมออกในมุมมองร่างแพนที่ รายละเอียดของแพนที่จะมากน้อยต่างกันแต่ มาตราส่วนของแพนที่ยังคงเดิน

เนื่องจากแถบเครื่องมือซูมเข้าและออกมีทั้งในແນบเครื่องมือ Layout และบนແນบเครื่องมือ Tools ซึ่งใช้งานแตกต่างกัน เครื่องมือซูมเข้าออกบนແນบเครื่องมือ Layout ใช้สำหรับซูมเข้าออกกับร่างแพนที่เพื่อย่อหรือขยายขนาดของร่างแพนที่ที่ได้ร่างไว้ เนื่องจากมอนิเตอร์ของคอมพิวเตอร์มีขนาดจำกัด ไม่สามารถแสดงร่างแพนที่เท่านาคจิงได้ (เช่น ได้กำหนดร่างแพนที่ไว้กว้าง 24 นิ้ว ยาว 36 นิ้ว) หากต้องการเห็นขนาดของร่างแพนที่เท่านาคจิงที่ได้จากการพิมพ์ ให้ปรับขนาดเป็น 100% ซึ่งช่วยในการออกแบบแพนที่ เพราะได้เห็นขนาดจริงของสัญลักษณ์ หรือองค์ประกอบแพนที่อื่น ๆ หากทดลองปรับเปลี่ยนตัวการย่อขยายแพนที่สังเกตมาตราส่วนของแพนที่ยังคงเป็นขนาดเดิม

4.4.3 การเพิ่มองค์ประกอบแผนที่

แผนที่สามารถประกอบด้วยข้อมูลกราฟิกหลายอย่างตามแต่การออกแบบ องค์ประกอบของแผนที่แบ่งเป็นองค์ประกอบที่สำคัญได้เป็น หัวเรื่องแผนที่ (Map title) องค์ประกอบกราฟิก เช่นกรอบแผนที่ (Graphic elements) รูปภาพ โลโก้ (logos) และ ภาพวาดหรือภาพเบื้องหลัง (illustrations) กราฟ (Graphs) รายงาน (Reports)



รูปที่ 4.9 การใช้กราฟิกเช่นกรอบภาพ กราฟ และ โลโก้ช่วยให้ภาพรวมของแผนที่เด่น น่าสนใจมากขึ้น

หัวเรื่องแผนที่ที่คือการนีบขนาดที่ได้สัดส่วน แผนที่ทุกแผนที่มักจะมีหัวเรื่องแผนที่และ บางแผนที่ยังมีหัวแผนที่รองค่วย หากออกแบบแผนที่เป็นแผนที่ชุด (map series) ควรวางแผนที่ของหัวแผนที่ไว้ก่อน และเมื่อสร้างแผนที่แล้วจึงใส่หัวเรื่องขึ้นตอนหลังก็ได้

องค์ประกอบกราฟิกเช่น เส้น กล่อง กรอบของแผนที่ ซึ่งควรออกแบบขนาดและสี ของกราฟิกให้เหมาะสม โปรแกรม ArcMap ได้ออกแบบกราฟิกเหล่านี้พร้อมสำหรับนำมาใช้งาน เช่นกรอบแผนที่สามารถเลือกแบบกรอบ โดยคลิกขวาที่กรอบแผนที่และเลือกเมนู Properties จากนั้นเลือกแท็บ Frame ภาพของคน สถานที่ และวัตถุที่นำประกอบในร่างแผนที่เป็นการสร้างการเชื่อมโยงระหว่างร่างแผนที่กับรูปจริง รูปภาพสามารถนำมาจากด้องถ่ายภาพดิจิตรอน ภาพจาก การถ่ายภาพ โลโก้ หรือภาพที่สร้างจากโปรแกรมทางรูปภาพ กราฟและรายงานเป็นการสรุประยงานจากข้อมูลในตาราง เมื่อสร้างกราฟหรือรายงานสามารถนำมาร่วมไว้ในร่างแผนที่ได้โดยง่าย ซึ่ง กราฟและรายงานช่วยทำให้แผนที่มีข้อมูลที่งูงในมากขึ้น

4.5 ขั้นตอนการสร้างแผนที่

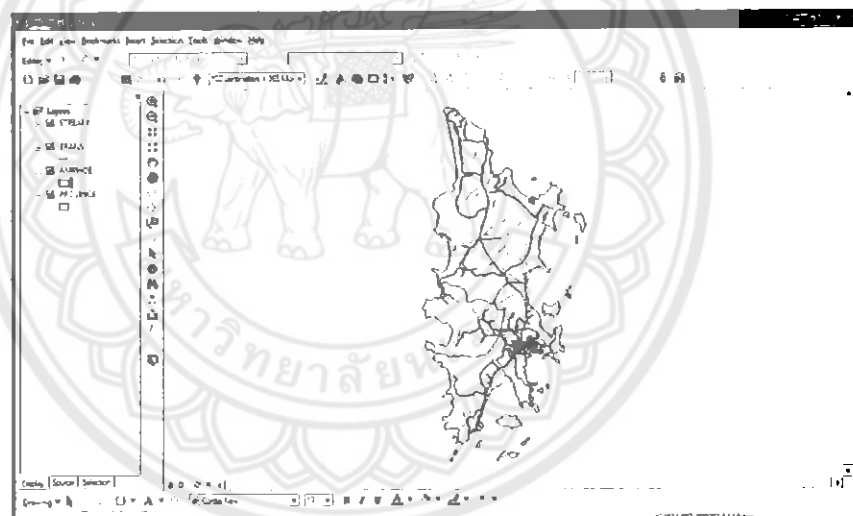
ก่อนทำ Layout จะควรเตรียมแผนที่ รวมถึงการปรับสัญลักษณ์ หรือเปลี่ยนชื่อชั้นข้อมูลซึ่งข้อมูลอาจจะประกอบด้วยชั้นข้อมูลของแม่น้ำ ถนน ข้อมูลที่จำแนก ขอบเขตจังหวัด ภาคถ่ายดาวเทียม เป็นต้น

เพื่อให้ง่ายต่อการเข้าใจในการใช้ ArcMap สร้างแผนที่ขั้นตอนต่อไปนี้ใช้ข้อมูลของจังหวัดภูเก็ตประกอบการอธิบายการสร้างแผนที่

4.5.1 เปิดโปรแกรมและนำเข้าข้อมูล

เริ่มต้นใช้โปรแกรม ArcMap เมื่อมีหน้าต่าง ได้ต้องแสดงออกมายังหน้าจอ กดคลิกเลือก an existing map และค้างเบื้องคลิกที่ Browse for maps เลือกเส้นทางข้อมูลหรือนำเข้าข้อมูลจาก ArcCatalog

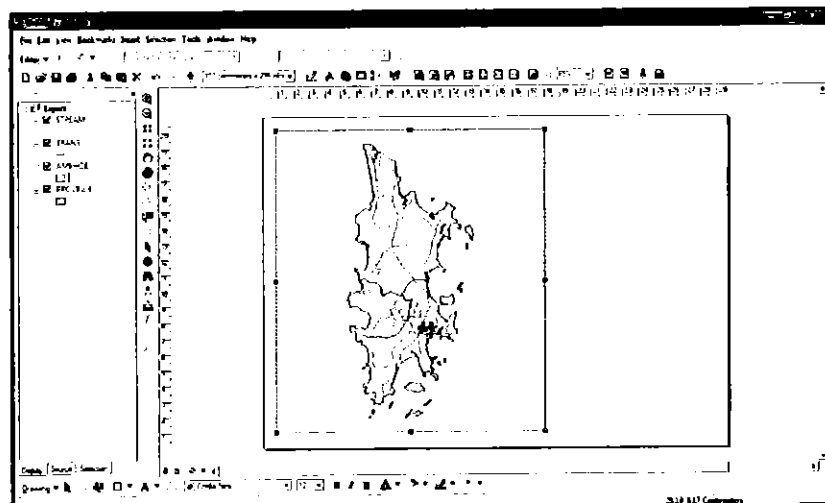
เมื่อเอกสารแผนที่เปิดออกมายังเปิดออกมายังหน้าจอ นำเข้าข้อมูลที่ต้องการในร่างแผนที่ประกอบด้วย ถนน ชั้นข้อมูลแผนที่และองค์ประกอบของแผนที่อื่นๆ ซึ่งถูกจัดเรียงไว้แล้วสังเกตว่าแต่ละเครื่องมือ Layout บนหน้าจอจะอยู่ในโหมดพร้อมใช้งาน



รูปที่ 4.10 การนำเข้าข้อมูลเข้า

4.5.2 เปลี่ยนขนาดของกรอบข้อมูล data frame ในร่างแผนที่

เปลี่ยนหน้าต่างแสดงผล Layout โดยเดือกดู View แล้วเลือกที่ Layout View ลองปรับขนาดของ data frame ซึ่งมีพื้นที่เจอร์ทางภูมิศาสตร์อยู่ นำเสนออยู่ในแผนที่หลัก เมื่อต้องการปรับขนาดหรือเคลื่อนที่ข้อมูลใหม่ๆ ให้ใช้เครื่องมือ Select Elements และนำมาคลิกที่บริเวณร่างแผนที่ ทรงกรอบแผนที่จะปรากฏกล่องกรอบภาพออกมายัง

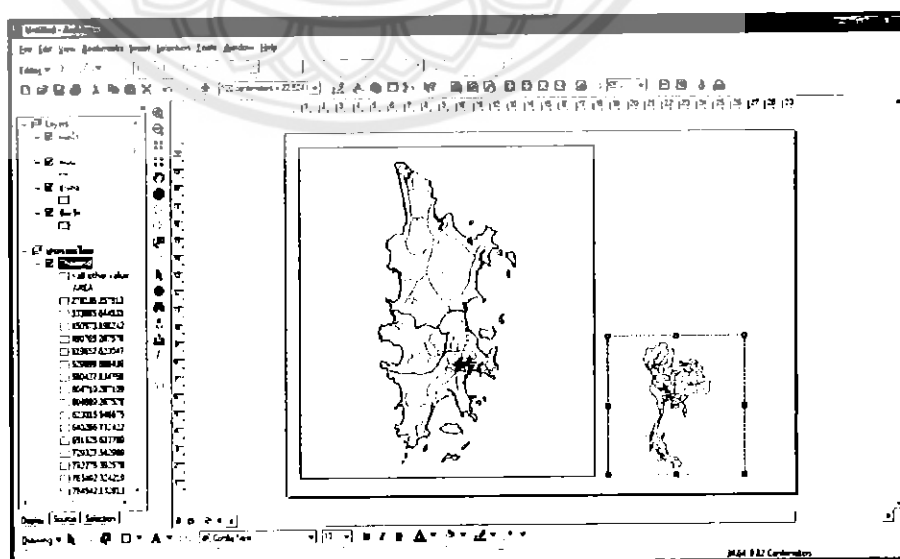


รูปที่ 4.11 การเปลี่ยนขนาดของกรอบข้อมูล

4.5.3 สร้างแผนที่ร่อง

คลิก data frame และปรับขนาดที่ได้คลิกมาเพื่อนำมาประกอบเป็นแผนที่ร่อง จากนั้นจะได้ให้สัญลักษณ์กับแผนที่ร่อง

ในร่างแผนที่คลิกขวาที่ในกรอบข้อมูลแสดงแผนที่แล้วคลิกขวาที่กรอบข้อมูลจากนั้น คลิกเลือก Copy และคลิกตรงบริเวณของการอบแผนที่ เพื่อยกเลิกการเลือกจากนั้นคลิกขวา และ คลิกเลือก Paste แล้วจะมี data frame ใหม่เพิ่มไปใน Table of Contents ซึ่งรายละเอียดของ ประเทศไทย คลิกเปลี่ยนชื่อ data frame อันใหม่เป็นประเทศไทย ใช้เครื่องมือ Select Elements ตาก ข้าย้ำหน่งไปที่บริเวณด้านล่างของกระดาษ คลิกปุ่ม OK

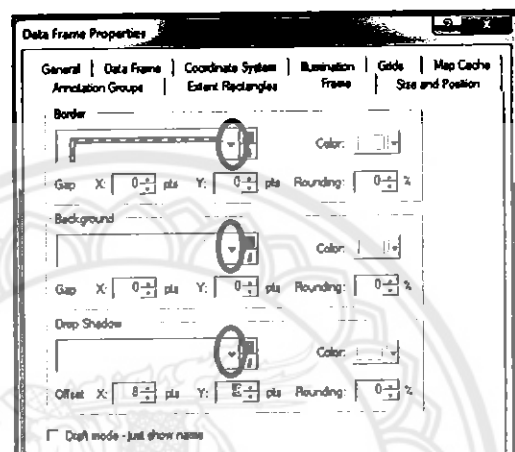


รูปที่ 4.12 การสร้างแผนที่ร่องในแผนที่หลัก

4.5.5 ปรับแต่ง data frames

ขั้นตอนนี้มีพิจารณาแผนที่ที่กำหนดคุณภาพและวางแผนตัวแทนงไว้โดยประมาณแล้ว จากนั้นทำการเปลี่ยนสีกรอบภาพและสีพื้นหลังของแผนที่

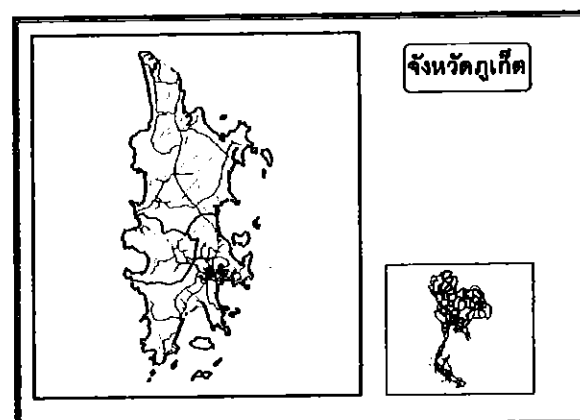
ใน Table of Contents คลิกขวาบน Data frame เลือก Properties คลิกแท็บ Frame แล้วปรับแต่งขอบ (Border) พื้นหลัง (Background) และแสงเงา (Drop Shadow) คลิกที่เครื่องหมายถูกครรเพื่อแสดงรายการและคลิกเลือกเพื่อปรับแต่งรายละเอียดแล้วกดปุ่ม OK



รูปที่ 4.13 ปรับแต่ง data frames

4.5.6 การเพิ่มหัวเรื่องแผนที่เข้าไปในร่างแผนที่

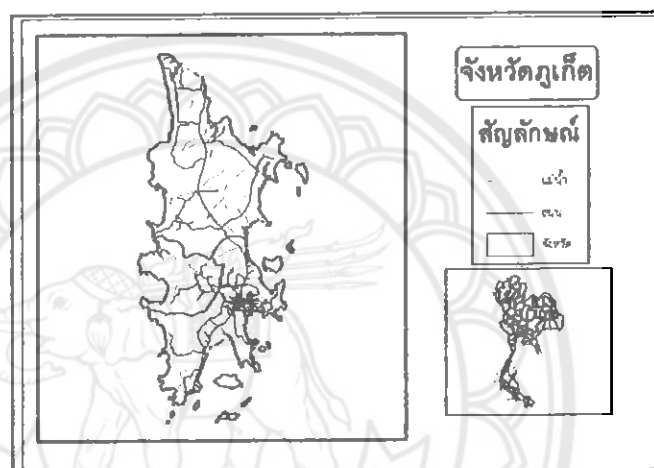
การเพิ่มหัวเรื่องแผนที่เข้าไปในแผนที่ทำโดย จำกเมนูหลักคลิกเลือกเมนู Insert จากนั้นคลิกเลือกเมนู Title ซึ่งโดยค่าตั้งดันชื่อหัวเรื่องแผนที่จะเป็นชื่อเดียวกับเอกสารแผนที่ แล้วจากนั้นดับเบิลคลิกที่ title จะพบหน้าต่าง Properties แล้วคลิกที่แท็บ Text ข้อความเป็นชื่อที่ต้องการ บันทึกลงค์ประกอบ title ลากไปตรงบริเวณที่ต้องการบนแผนที่ แล้วคลิกปุ่ม Change Symbol แล้วปรับตัวอักษรให้เหมาะสม



รูปที่ 4.14 การเพิ่มหัวเรื่องแผนที่

4.5.7 เพิ่มสัญลักษณ์กับร่างแผนที่

การเพิ่มสัญลักษณ์กระทำโดย จากเมนูหลักคลิกเดือกเมนู Insert จากนั้นคลิกเดือกเมนู Legend จะปรากฏหน้าต่าง Legend Wizard และคงออกมา ในบริเวณ Legend Items คลิกที่ จ้ำเงอ จากนั้นคลิกที่เครื่องหมายลูกศรชี้ไปทางด้านซ้ายมือ เพื่อเลือกให้ไม่ต้องแสดงสัญลักษณ์ของเดียร์ ยังเงอ จากนั้นตั้งค่าในช่อง (Set the number of columns in your legend to) ให้มีค่าเท่ากับ 1 กด Next แล้วปรับเปลี่ยนรูปแบบและรายละเอียดจนพอใจ แล้วจึงกด Next ในบริเวณ Patch คลิกที่ ลูกศรตรงช่อง Area และคลิกเดือก Ellipse จากนั้นคลิกปุ่ม Next ขอนรับค่าที่เป็นค่าตั้งต้นให้ และ คลิกปุ่ม Preview ขณะนี้จะเห็นสัญลักษณ์แสดงอยู่ในแผนที่ คลิกปุ่ม Finish แล้วทำซ้ำกับแผนที่ร่อง



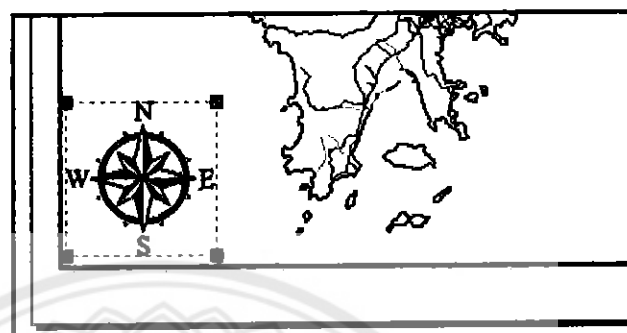
รูปที่ 4.15 การเพิ่มสัญลักษณ์สำหรับแผนที่หลัก

ให้คลิกที่แผนที่ร่องแล้วทำงานขั้นตอนเหมือนกับขั้นที่ 7 แต่ยกเว้นบางเรื่องดังต่อไปนี้
เปลี่ยนชื่อจาก Legend เป็น สัญลักษณ์แผนที่ กำหนดค่า Border มีค่าเท่ากับ 1 Point และให้ Background เป็นสีขาว หลังจากสัญลักษณ์ของแผนที่ร่องสร้างเสร็จให้คลิกขวาที่องค์ประกอบ สัญลักษณ์ของแผนที่ร่อง และในหน้าต่าง Legend Properties ปรับขนาดให้เป็นขนาด 50 เบอร์เซ็นต์ การวางแผนที่แน่นของสัญลักษณ์ของแผนที่ร่องให้นำไปวางทับมุมถ่างขวาของแผนที่ร่อง

สัญลักษณ์ที่สร้างใหม่นี้ควรปรับให้ผู้ใช้เข้าใจได้ดีขึ้น ซึ่งสามารถปรับปุ่งค่าใน Table of Contents. จากใน Table of Contents คลิกขวาที่เดียร์ ประเทศไทย ใน data frame ของไทย และ คลิก Properties คลิกที่แท็บ Symbology เพื่อเลือกไลส์ใหม่ ในบริเวณกรอบ Classification เปลี่ยน จำนวนอัตราพื้น (number of classes) เป็นค่า 76 ต่อจากนั้นกดบันทึกที่บริเวณ color ramp. คลิกขวา ในการอนที่แสดงสัญลักษณ์และค่า และคลิกเดือก Flip Symbols. คลิกปุ่ม OK

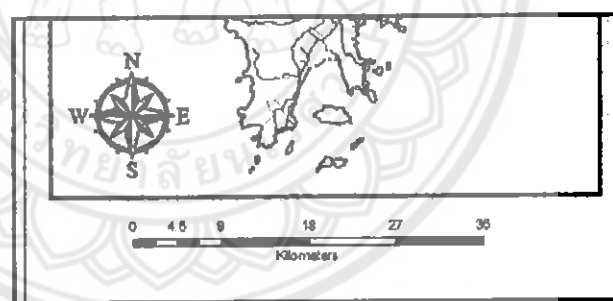
4.5.8 การเพิ่มเข็มทิศและแผนมาตราส่วน

การเพิ่มเข็มทิศจากเมนูหลักคลิกเลือกเมนู Insert จากนั้นคลิกเลือกรายการ North Arrow แล้วเลือกดักษณะรูปแบบตามความเหมาะสมแล้วกดตกลง คลิกปุ่ม Select Elements และนำไปข้างตัวแทนงที่ต้องการ



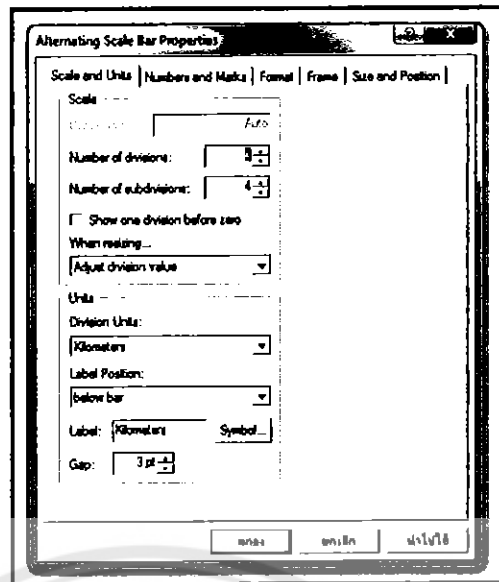
รูปที่ 4.16 ตัวแทนงของเข็มทิศ

การเพิ่มแผนมาตราส่วนจากเมนูหลักคลิกเลือกเมนู Insert จากนั้นคลิกเลือกรายการ Scale Bar แล้วเลือกดักษณะรูปแบบตามความเหมาะสมแล้วกดตกลง คลิกปุ่ม Select Elements และนำไปข้างตัวแทนงของ Scale Bar ไปบังตัวแทนงที่ต้องการ



รูปที่ 4.17 ตัวแทนงของแผนมาตราส่วน

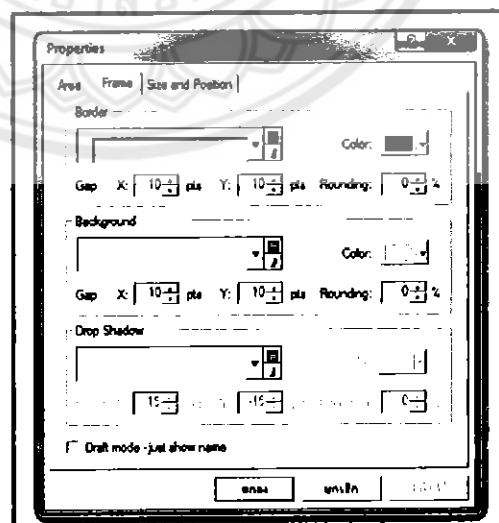
ดับเบิลคลิกที่แผนมาตราส่วนจะปรากฏหน้าต่าง Properties คลิกที่แท็บ Scale and Units ให้ช่อง "When resizing" ให้เลือก Adjust width และค่าในช่อง Division เป็น Auto สำหรับช่อง Label Position เลือก below bar คลิกปุ่ม OK



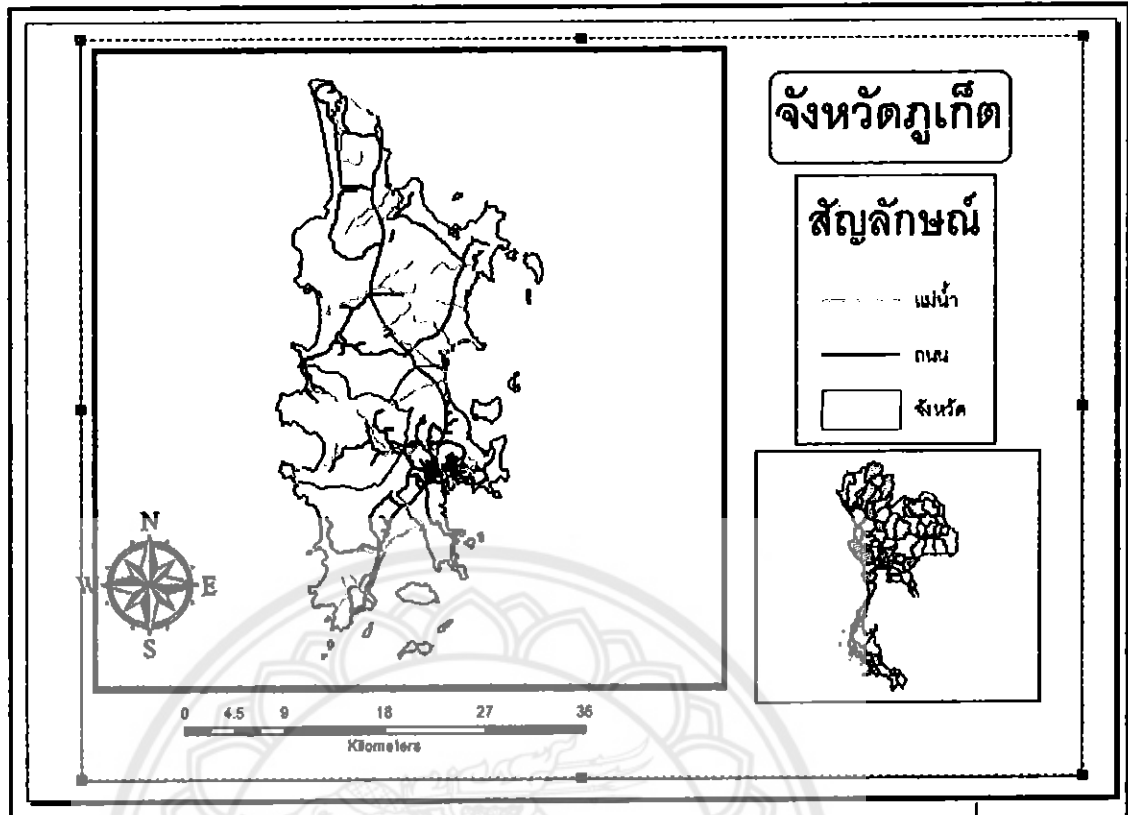
รูปที่ 4.18 ปรับสเกลของແຄນມາตราส่วน

4.5.9 เพิ่มกรอบและพื้นหลังให้กับร่างแผนที่

ขั้นตอนนี้ได้เพิ่มองค์ประกอบแผนที่ครบแล้ว แต่ควรจะเพิ่มกรอบให้ญี่ของแผนที่ด้วย การใช้เวลาสักเล็กน้อยปรับตำแหน่งขององค์ประกอบต่าง ๆ ให้เหมาะสม ในเมนูหลักคลิกเดือกเมนู Insert คลิกเดือก Neatline จะปรากฏหน้าต่าง Neatline ในบริเวณ Placement คลิกเดือกเป็น Place around all elements สำหรับกล่อง Border เลือกเส้นทึกเส้นค่า 1.5 Point ส่วนพื้นหลังเดือกเป็นสี Sand คลิกปุ่ม OK บางครั้งอาจจำเป็นต้องใช้เครื่องมือ Select Elements เพื่อปรับตำแหน่งของกรอบแผนที่



รูปที่ 4.19 ปรับแต่งขอบแผนที่



รูปที่ 4.20 แผนที่ที่เสริจสมบูรณ์แล้ว

4.5.10 บันทึกเอกสารแผนที่

จากเมนูหลักคลิกเลือกเมนู File จากนั้นคลิกเลือกเมนู Save As เป็นชื่อ Phuget.mxd ไว้ให้ไฟล์เดอร์ที่ทำแบบฝึกหัด ทคลองพิมพ์มาดูได้ จากนั้นออกจากโปรแกรม ArcMap

บทที่ 5

การวิเคราะห์ข้อมูลโครงข่ายทางสิ่งอิ曼วิความสะควรพื้นฐานที่ใกล้ที่สุด

เนื้อหาในบทนี้แสดงการประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการวิเคราะห์ข้อมูลโครงข่ายอย่างง่าย เพื่อหาสิ่งอิมานวิความสะควรพื้นฐานที่ใกล้ที่สุด (Finding the closest facility) โดยใช้ตัวอย่างข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ของย่านธุรกิจการค้าของเมืองซานฟรานซิสโก ซึ่งตัวอย่างการวิเคราะห์หาสิ่งอิมานวิความสะควรพื้นฐานที่ใกล้ที่สุดจะแสดงการค้นหาสถานีดับเพลิงที่ใกล้เคียงที่สุดสำหรับสถานีที่สามารถตอบสนองความต้องการเมื่อเกิดเหตุการณ์ไฟไหม้ได้อย่างรวดเร็ว โดยเราจะทำการเลือกเส้นทางที่เร็วที่สุดจากสถานีดับเพลิงถึงจุดเกิดเหตุเพื่อเป็นข้อมูลให้กับเจ้าหน้าที่บัตรดับเพลิงของสถานีโดยมีขั้นตอนดังต่อไปนี้

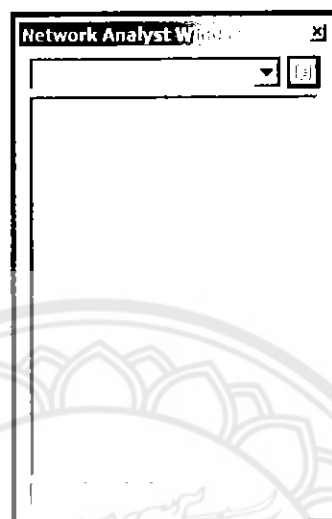
5.1 ขั้นตอนในการแสดงผล

1. ใช้โปรแกรม ArcMap เปิดข้อมูลโครงข่ายของย่านธุรกิจการค้าของเมืองซานฟรานซิสโก (Network Dataset of San Francisco Downtown) โดยทำตามขั้นตอนที่ 2 ถึง 5
2. เปิดโปรแกรม ArcMap โดยการดับเบิลคลิกบนหน้า Desktop หรือ เปิดโปรแกรม Start Menu เลือกคลิก โปรแกรม ArcMap เพื่อสร้างแผนที่ใหม่
3. คลิก File บนเมนูหลักและคลิก Open
4. ทำการเลือก File จาก C:\arcgis\ArcTutor\Network_Analyst\Exercise5\Exercise5.mxd.
5. ดับเบิลคลิกที่ Exercise5.mxd.
6. ดำเนินการผ่าน Network Analyst Extension ขั้นไม่ได้เปิดใช้บนแดบเครื่องมือ ให้คลิก Extensions และใน Extensions dialog box ให้คลิก Network Analyst และปิด Extensions dialog box
7. ดำเนินการผ่าน Network Analyst ไม่ปรากฏอยู่บนเมนูหลัก ให้คลิกที่แดบเครื่องมือ View และคลิก Network Analyst จะได้แดบเครื่องมือตั้งขึ้นดัง



รูปที่ 5.1 แดบเครื่องมือ Network Analyst

8. ถ้า Network Analyst Window ไม่ถูกเปิดอยู่ให้คลิกปุ่ม Show/Hide Network Analyst Window [] บนแดปเปอร์องมือ Network Analyst พื้นที่ขึ้น Network Analyst Window ซึ่งมีรูปแบบคล้ายกับ Table of Contents ดังแสดงข้างล่างนี้



รูปที่ 5.2 แสดงหน้าต่าง Network Analyst

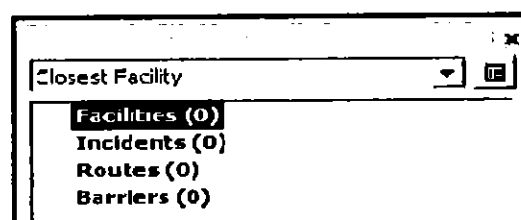
5.2 การสร้างขั้นข้อมูลในการวิเคราะห์หาสิ่งอ่อนวยความสะดวกที่ใกล้ที่สุด

1. คลิกที่ Network Analyst บันແດບເກົ່າງນື້ອແລ້ວເລືອກເພີ່ມ New Closest Facility



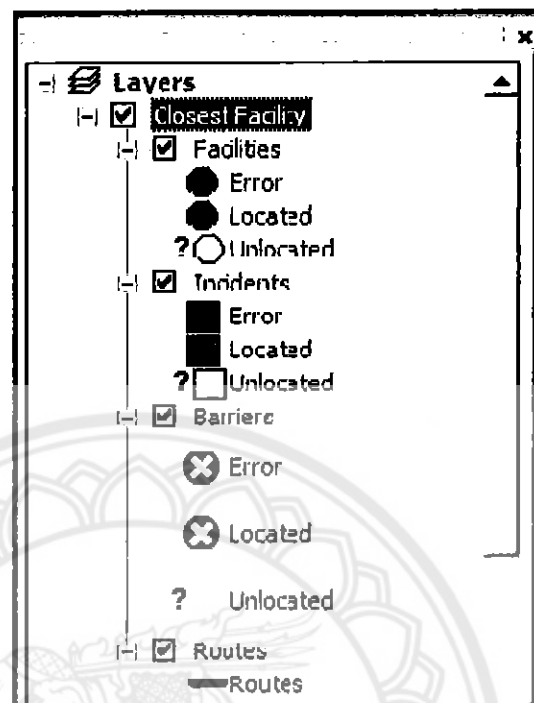
รูปที่ 5.3 แสดงการເພີ່ມ New Closest Facility

2. หน้าต่างของ Network Analyst จะประกอบไปด้วยรายการที่ข้างว่าງອູ່ຂອງ Facilities, Incidents, Routes, and Barriers.



รูปที่ 5.4 แสดงหน้าต่างของ New Closest Facility ที่ได้ทำการເພີ່ມແລ້ວ

โดยใน Table of Contents จะมีกุญแจข้อมูลใหม่สำหรับการวิเคราะห์ Closest Facility

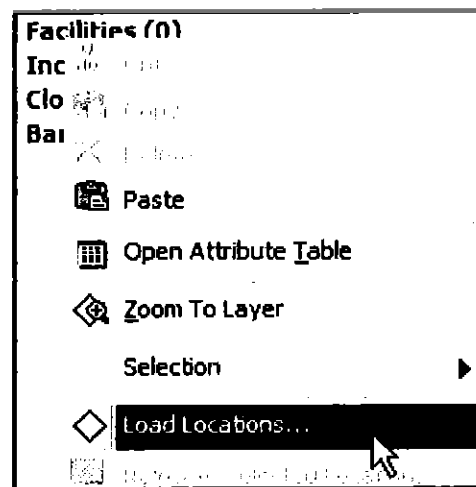


รูปที่ 5.5 แสดงขั้นตอนการวิเคราะห์ Closest Facility

5.3 การเพิ่มตำแหน่งของสิ่งอำนวยความสะดวกพื้นฐาน

ขั้นตอนต่อไปนี้จะเป็นการกำหนดตำแหน่งสิ่งอำนวยความสะดวกพื้นฐานเพิ่มเข้าไปในข้อมูล โครงข่าย โดยใช้ข้อมูลประเภทจุดจาก shapefile ซึ่งในที่นี้คือสถานีคับเพลิง โดยไฟล์จะถูกสร้างขึ้น เป็นขั้นตอนใหม่

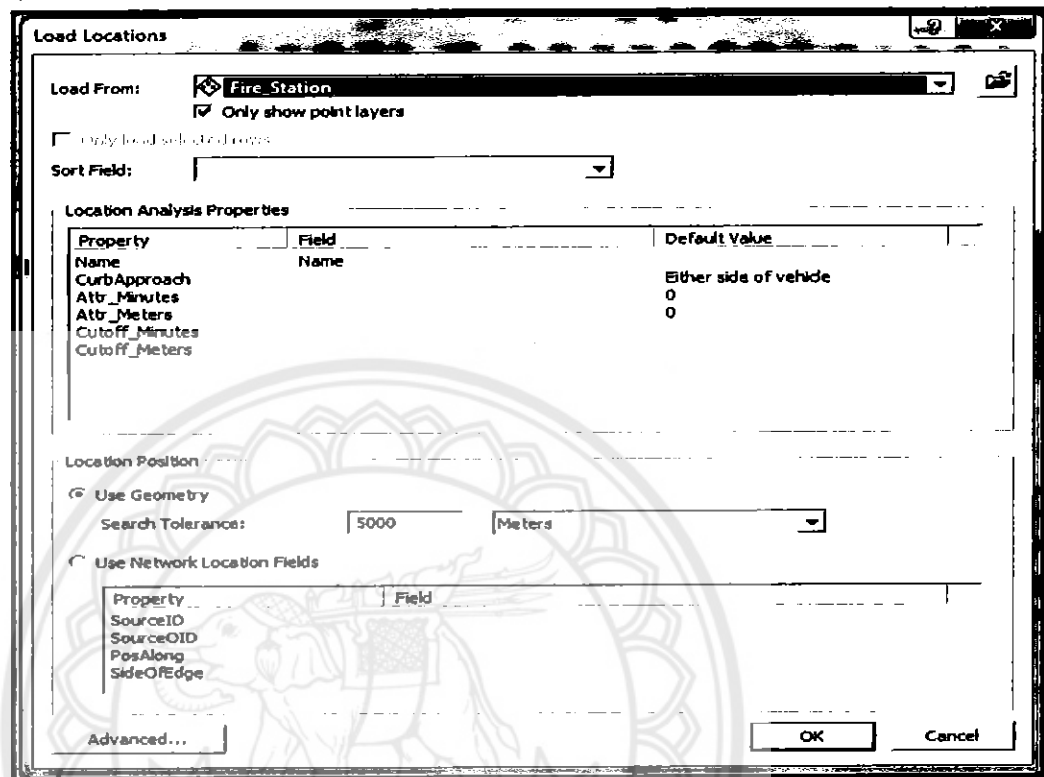
1. คลิกขวาที่ Facilities (0) ในหน้าต่างของ Network Analyst และคลิกที่ Load Locations



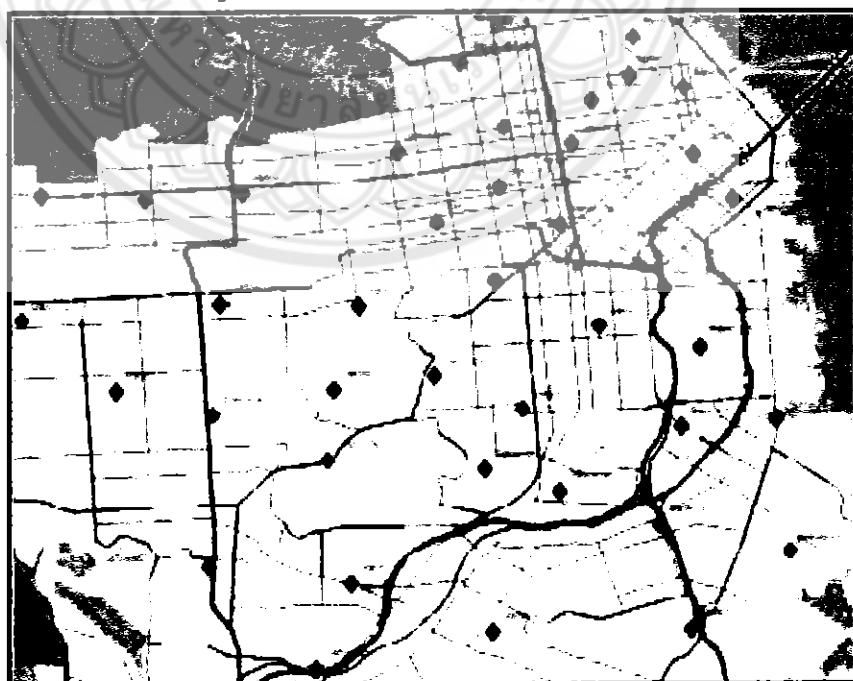
รูป 5.6 แสดงการเพิ่ม Facilities

2. ทำการเลือก Fire Station จากที่ Load From

3. ทำการคลิก OK แล้วจะได้สถานีดับเพลิงสี่สิบสถานีแสดงอยู่ในหน้าต่างของ Network Analyst และจะแสดงในส่วนของแผ่นที่



รูป 5.7 แสดงการตั้งค่าเพื่อเพิ่ม Facilities

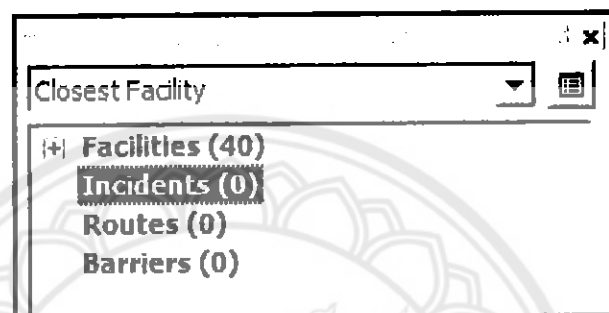


รูป 5.8 แสดงตำแหน่งของสถานีดับเพลิงจำนวนสี่สิบสถานี

5.4 การเพิ่มเหตุการณ์จำลองที่เกิดขึ้นในการวิเคราะห์

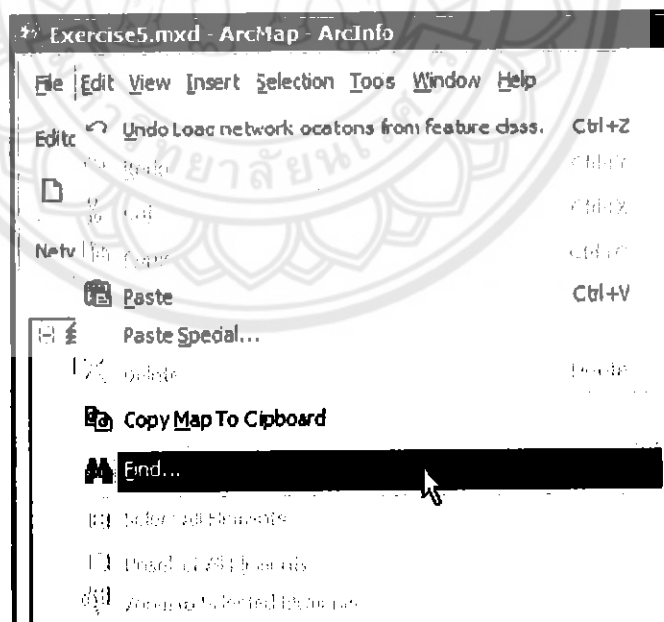
ขั้นตอนต่อไปนี้เป็นการกำหนดเหตุการณ์จำลองในการวิเคราะห์สถานีดับเพลิงที่ใกล้ที่สุด โดยกำหนดให้เกิดเหตุเพลิงใหม่ขึ้นบนถนน 1202 Twin Peaks Blvd และสร้างการวิเคราะห์เส้นทาง

1. ทำการคลิกที่ Incidents(0) บนหน้าต่างของ Network Analysis เพื่อกำหนดจุดเกิดเหตุการเพลิงใหม่เพื่อทำการวิเคราะห์



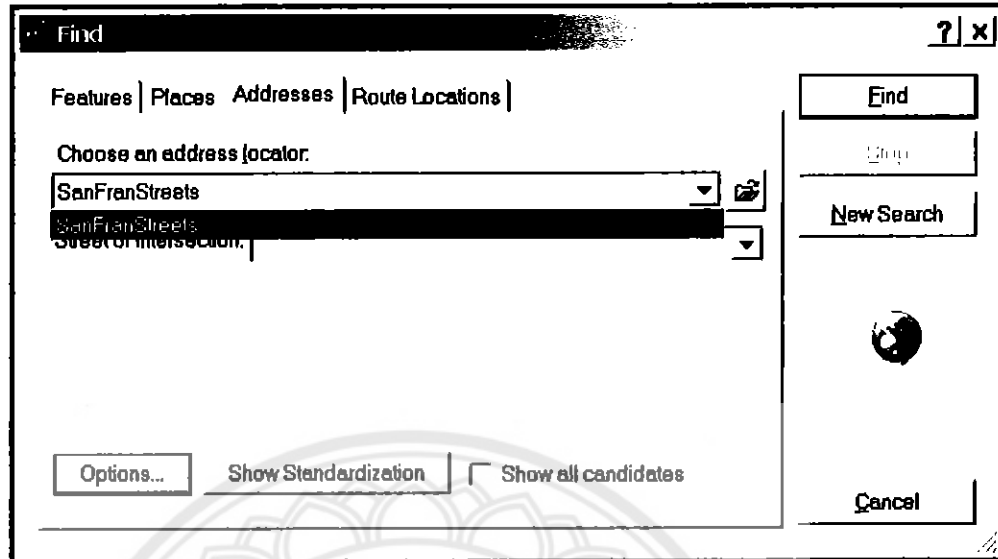
รูป 5.9 แสดงประกอบการเพิ่มเหตุการณ์

2. ทำการก้นหาข้อมูลจากการคลิก Edit แล้วทำการเลือกที่ Find



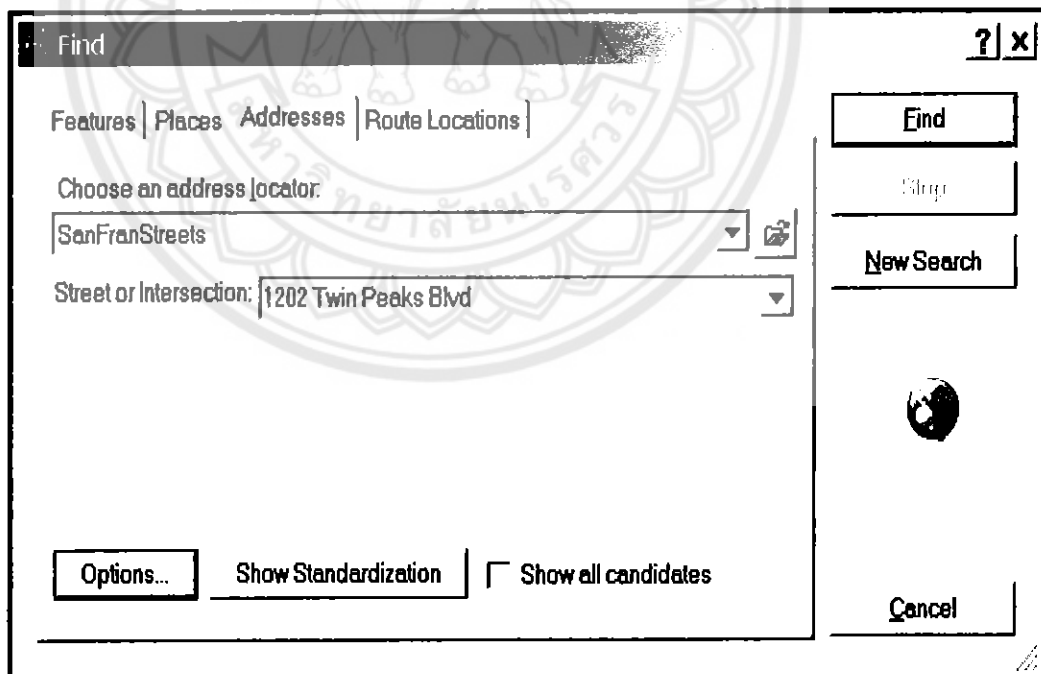
รูป 5.10 แสดงการก้นหาจุดเกิดเหตุการณ์

3. ในแท็บ Addresses เลือกที่ SanFranStreets จากนั้นก็ทำการระบุตำแหน่งที่อยู่ค้างล่าง



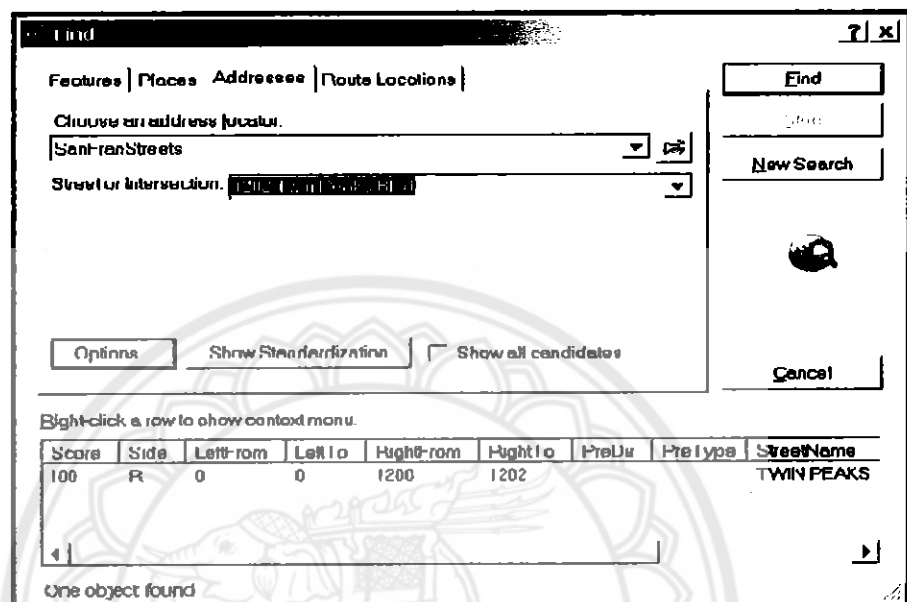
รูปที่ 5.11 แสดงการเลือกการระบุตำแหน่งเหตุการณ์

4. ทำการพิมพ์ 1202 Twin Peaks Blvd ลงในส่วนของกล่องข้อความที่ปรากฏในส่วนถนนและทางแยก (Street or Intersection.)



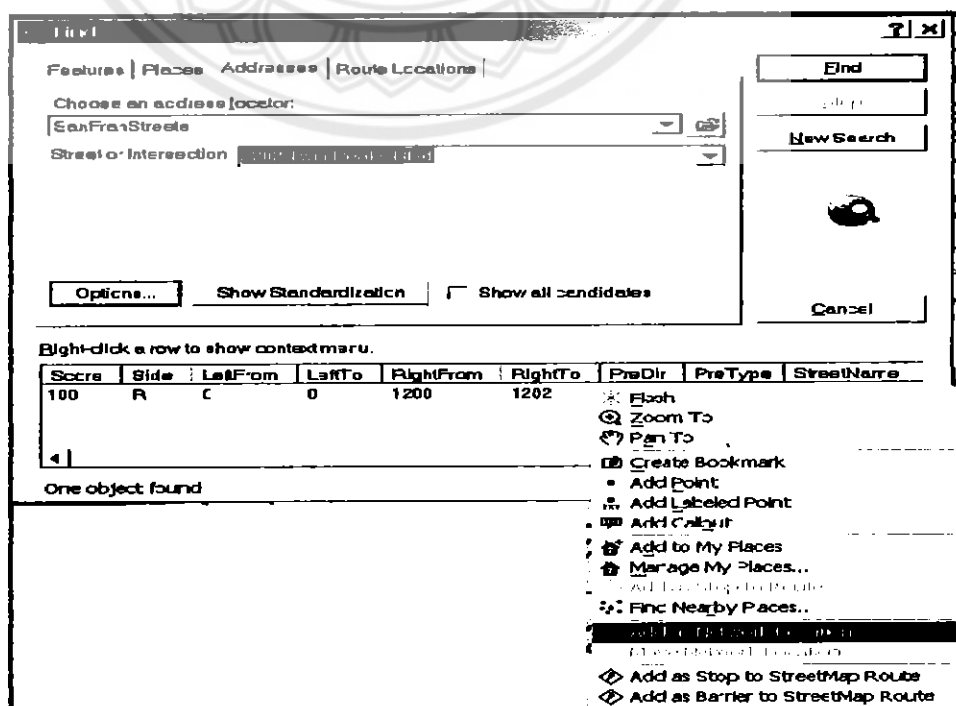
รูปที่ 5.12 แสดงการเลือกตำแหน่งของเหตุการณ์ (1)

5. ทำการคลิก Find เพื่อทำการค้นหาและจะปรากฏตำแหน่งของสถานที่,ถนน ในกล่องข้อความข้างล่างนี้

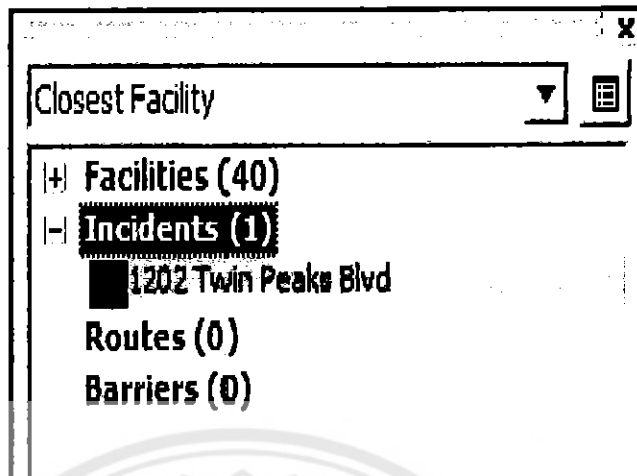


รูปที่ 5.13 แสดงการเลือกตำแหน่งของเหตุการณ์ (2)

6. ทำการคลิกขวาที่แล้วและคลิกเพิ่ม Network Location จะเป็นการเพิ่มที่อยู่ของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นบนหน้าต่างของ Network Analysis และจะปรากฏบันไดเพื่อที่



รูปที่ 5.14 แสดงการเพิ่มที่อยู่ของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น



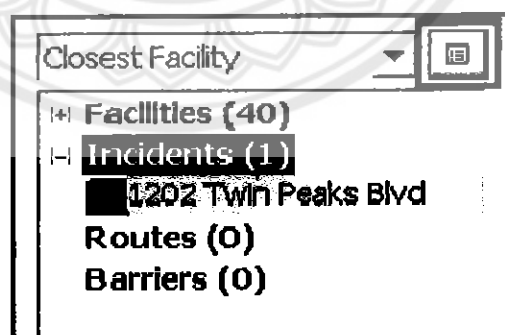
รูปที่ 5.15 แสดงหน้าต่างของ Closest Facility ที่เพิ่มที่อยู่ของเหตุการณ์แล้ว

7. ทำการปิดหน้าต่างการค้นหา (Find dialog box)

5.5 ตั้งค่าพารามิเตอร์สำหรับการวิเคราะห์

ต่อจากนี้จะเป็นการระบุพารามิเตอร์ต่างๆ เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ หากสถานีดับเพลิงที่ใกล้ที่สุดเพื่อตอบสนองกับจุดเกิดเหตุ

1. คลิกที่ปุ่ม Layer Properties dialog box. บนหน้าต่าง Network Analyst

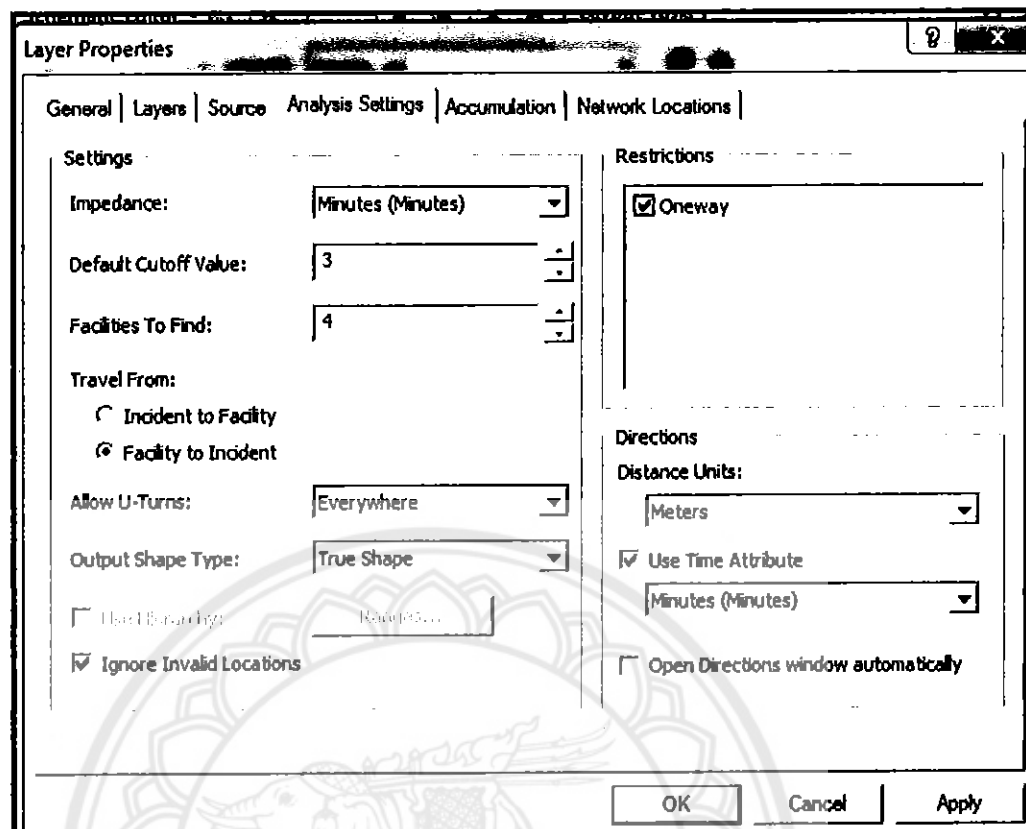


รูปที่ 5.16 แสดงการเปิดหน้าต่าง Layer Properties

2. ใน Layer Properties dialog box ให้คลิก Analysis Settings tab

3. คลิกที่ Impedance drop-down arrow และคลิก Minutes (Minutes)

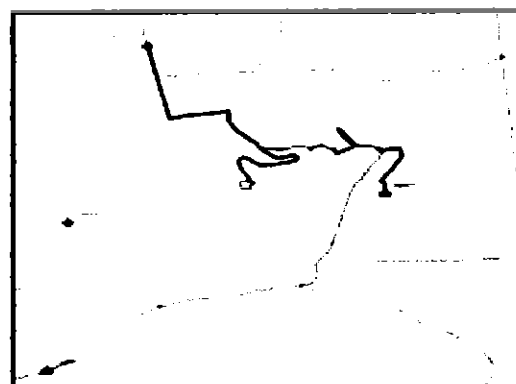
4. ตั้งค่าเริ่มต้น Cutoff value เท่ากับ 3 โดย ArcGIS จะเป็นตัวคันหาสถานีดับเพลิงที่อยู่ใกล้ภัยในเวลาสามนาทีจากเหตุการณ์ไฟไหม้และสถานีดับเพลิงใด ๆ ที่อยู่ด้านนอกของขอบเขตเวลาสามนาทีจะถูกละเว้น
5. เพิ่ม Facilities การค้นหาจาก 1 ถึง 4 โดย ArcGIS จะเป็นตัวคันหาสำหรับสถานีดับเพลิงสี่แห่งจากเหตุการณ์ไฟไหม้ภายในเวลาสามนาที ถ้ามีเพียงสถานีดับเพลิงสามแห่งภัยในเวลาสามนาที ก็จะไม่ปรากฏสถานีดับเพลิงแห่งที่ 4
6. ภายใต้ Travel From กำหนดให้เดินทางจากสถานีดับเพลิงมาบังจุดเกิดไฟไหม้โดยเลือก Facility (fire station) to Incident (fire)
7. กำหนดให้ U-Turn ได้ทุกที่โดยเลือก Everywhere สำหรับ Allow U-Turns drop-down box
8. เลือก True Shape จาก output Shape Type dropdown box
9. เลือกให้หาเส้นทางที่คือสุดเฉพาะตำแหน่งที่อยู่ในข้อมูลโครงข่ายเท่านั้น โดยเลือก Ignore Invalid Location
10. คลิกเลือกสถานะของ Oneway ในรายการข้อจำกัดเพื่อให้ปฎิบัติตามข้อกำหนด Oneway
11. คลิก ok เพื่อบันทึกการตั้งค่า



รูปที่ 5.17 แสดงการหั้งค่าพารามิเตอร์สำหรับการวิเคราะห์

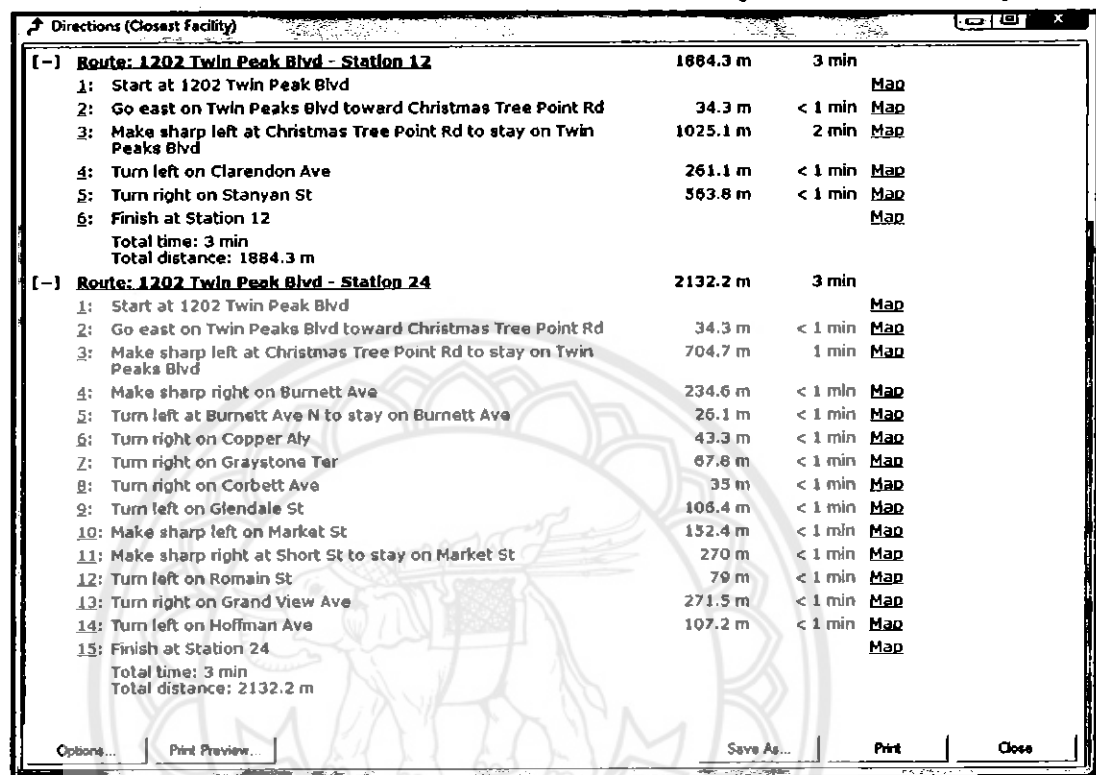
5.6 วิเคราะห์สถานีดับเพลิงที่ใกล้กับจุดเกิดเหตุที่สุดภายในเวลาที่กำหนด

- คลิกที่ปุ่ม Solve บน Network Analyst toolbar จะได้เส้นทางจากสถานีดับเพลิงสองแห่งที่อยู่กับจุดเกิดเหตุที่กำหนด ภายในเวลาสามนาที ดังปรากฏในแผนที่



รูปที่ 5.18 แสดงเส้นทางที่ได้ทำการวิเคราะห์

2. สามารถเลือกแสดงเส้นทางจากแต่ละสถานีคับเพลิงที่ปรากฏได้โดยคลิกเลือกหน้าทางทิศทาง Direction Window จากแผนกรีวิวการวิเคราะห์ข้อมูลโครงสร้างดังแสดงในรูป



The screenshot shows a window titled "Directions (Closest Facility)" with two routes listed:

- Route: 1202 Twin Peak Blvd - Station 12** (1884.3 m, 3 min)
 - Start at 1202 Twin Peak Blvd
 - Go east on Twin Peaks Blvd toward Christmas Tree Point Rd (34.3 m, < 1 min)
 - Make sharp left at Christmas Tree Point Rd to stay on Twin Peaks Blvd (1025.1 m, 2 min)
 - Turn left on Clarendon Ave (261.1 m, < 1 min)
 - Turn right on Stanyan St (563.8 m, < 1 min)
 - Finish at Station 12
 Total time: 3 min
 Total distance: 1884.3 m
- Route: 1202 Twin Peak Blvd - Station 24** (2132.2 m, 3 min)
 - Start at 1202 Twin Peak Blvd
 - Go east on Twin Peaks Blvd toward Christmas Tree Point Rd (34.3 m, < 1 min)
 - Make sharp left at Christmas Tree Point Rd to stay on Twin Peaks Blvd (704.7 m, 1 min)
 - Make sharp right on Burnett Ave (234.6 m, < 1 min)
 - Turn left at Burnett Ave N to stay on Burnett Ave (26.1 m, < 1 min)
 - Turn right on Copper Aly (43.3 m, < 1 min)
 - Turn right on Graystone Ter (67.8 m, < 1 min)
 - Turn right on Corbett Ave (35 m, < 1 min)
 - Turn left on Glendale St (106.4 m, < 1 min)
 - Make sharp left on Market St (132.4 m, < 1 min)
 - Make sharp right at Short St to stay on Market St (270 m, < 1 min)
 - Turn left on Romain St (79 m, < 1 min)
 - Turn right on Grand View Ave (271.5 m, < 1 min)
 - Turn left on Hoffman Ave (107.2 m, < 1 min)
 - Finish at Station 24
 Total time: 3 min
 Total distance: 2132.2 m

Buttons at the bottom include: Options..., Print Preview..., Save As..., Print, and Close.

รูปที่ 5.19 แสดงเส้นทางและเวลาสำหรับแต่ละสถานีคับเพลิง

บทที่ 6

สรุปผลการจัดทำโครงการ

จากการจัดทำโครงการนี้ทำให้ผู้จัดทำมีความรู้พื้นฐานทางด้านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ และการใช้งานชุดโปรแกรม ArcGIS ขั้นพื้นฐาน ดังต่อไปนี้

- องค์ประกอบของสารสนเทศทางภูมิศาสตร์
- ลักษณะและประเภทของข้อมูลในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์
- การสร้างหรือการนำเข้าข้อมูลในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ขั้นพื้นฐาน
- การปรับแก้ แสดงผล และสืบค้นข้อมูลด้วย ArcMap เช่น การใช้และปรับแก้ สัญลักษณ์ในการแสดงข้อมูล การแสดงผลเชิงปริมาณและคุณภาพด้วยความ แตกต่างของสัญลักษณ์ หรือความเข้มสี การแสดงข้อมูล (Labels) ในแผนที่ การ ทำ Map Tips การเลือกหรือค้นหาข้อมูลจากแผนที่และตาราง เป็นต้น
- การแก้ไขและสร้างข้อมูลเชิงพื้นที่ เช่น การเพิ่มและ/หรือลบฟีเจอร์ (จุด เส้น และ พื้นที่) การสร้างแลเยอร์ใหม่
- การแก้ไขและสร้างข้อมูลเชิงบรรยาย เช่น การเพิ่มและ/หรือลบข้อมูลในตาราง (คอลัมน์ หรือ แนว) การปรับแก้ข้อมูลแต่ละเซลล์ของตาราง
- การวิเคราะห์ทำความสัมพันธ์ของข้อมูลเชิงพื้นที่ (Select by Locations)
- การวิเคราะห์ทำความสัมพันธ์ของข้อมูลเชิงบรรยาย (Select by Attributes)
- การค้นหา ปรับแก้ หรือเรื่องต่อข้อมูลด้วย ArcCatalog
- การสร้างแผนที่จากฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้วย ArcMap
- การวิเคราะห์ข้อมูลอย่างง่าย เช่น การสร้างเงื่อนไขในการคำนวณหาค่าในคอลัมน์ (Field Calculator) การสืบค้นเชิงพื้นที่แบบเจาะจง (Spatial Query)
- นิสิตมีความรู้พื้นฐานในการวิเคราะห์ข้อมูล โครงข่ายสำหรับการหาเส้นทางในการ เดินทางที่คิดที่สุด การหาที่ตั้งของตึํงอ่านวิถีความสะดวกพื้นฐานที่ใกล้ที่สุด และ การหาพื้นที่บริการจากข้อมูลโครงข่าย

สิ่งเหล่านี้จะเป็นพื้นฐานให้ทำผู้จัดทำโครงการสามารถศึกษาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ใน ขั้นสูงและสามารถประยุกต์ใช้ในการทำงานหรือการศึกษาต่อในโอกาสต่อไป

เอกสารอ้างอิง

ศุเพชร จิรขจรกุลมงคล. (2552). เรียนรู้ระบบภูมิสารสนเทศด้วยโปรแกรม ArcGIS Desktop

9.3.1. นนทบุรี : บริษัท เอส.อาร์ พรินติ้ง แอนด์ โปรดักส์ จำกัด.

ศุรีย์ บุญญาณพงศ์, เกริกศักดิ์ บุญญาณพงศ์ และ รัตน์ศักดิ์ เพ็งชะตา. (2541). แนวทางการใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อการวางแผน. เชียงใหม่ : สถาบันวิจัยสังคม
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สรรค์ใจ กลืนดาว. (2542). ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์. พิมพครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร :
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สุระ พัฒนกีรติ. (2552). หลักเบื้องต้น ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ในการจัดการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. นครปฐม : มหาวิทยาลัยมหิดล.

อนุสรณ์ รังสิตพานิช. การใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับงานด้านป่าไม้. สืบค้นเมื่อ
10 มีนาคม 2554, จาก <http://www.dnp.go.th/intranet/arcgis/default.htm>



ประวัติผู้ดำเนินโครงการ

ชื่อ นายฐานุร ทับประไพ

ภูมิลำเนา 5 หมู่ 4 ต. มะขามสูง อ.เมือง จ.พิษณุโลก

ประวัติการศึกษา

- จบระดับมัธยมศึกษาจากโรงเรียนพุทธชินราชพิทยา
- ปัจจุบันกำลังศึกษาในระดับปริญญาตรีชั้นปีที่ 4

สาขาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

E-mail: tlb_tou_x@hotmail.com

ชื่อ นายณัฐวุฒิ แสนยากร

ภูมิลำเนา 103 หมู่ 4 ต. เป็กน้อย อ.เขากอ จ.เพชรบูรณ์

ประวัติการศึกษา

- จบระดับมัธยมศึกษาจากโรงเรียนเซนต์โยเซฟศรีเพชรบูรณ์
- ปัจจุบันกำลังศึกษาในระดับปริญญาตรีชั้นปีที่ 4

สาขาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

E-mail: NLD_Nutta@hotmail.com

ชื่อ นายนนิช ศักดิ์ชื่โนรส

ภูมิลำเนา 148/44 ถ.วิสุทธิคัมภีร์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.พิษณุโลก

ประวัติการศึกษา

- จบระดับมัธยมศึกษาจากโรงเรียนเฉลิมขวัญศรี
- ปัจจุบันกำลังศึกษาในระดับปริญญาตรีชั้นปีที่ 4

สาขาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

E-mail: ochaken_gang@hotmail.com