

การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์สำหรับจัดทำแผนที่ภายใน  
ในพื้นที่เทศบาลตำบลหัวทะเล อำเภอเมือง  
จังหวัดนครราชสีมา

นายวัชรกร กองประชุม

โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิគฤตกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต  
การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค  
สาขาวิชาวิគฤตกรรมโยธา สำนักวิชาวิគฤตกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
ปีการศึกษา 2554

การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์สำหรับจัดทำแผนที่ภายใน  
ในพื้นที่เทศบาลตำบลหัวทะเล อำเภอเมือง  
จังหวัดนครราชสีมา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อนุมัติให้นับโครงการฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา  
ตามหลักสูตรปริญญาบัณฑิต

คณะกรรมการสอบโครงการ

(ศ. ดร.สุขสันติ์ หอพิบูลสุข)

ประธานกรรมการ

(อ. ดร.นัตติเพชร ยศพลด)

กรรมการ (อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ)

(ผศ. ดร.พรศิริ คงกล)

กรรมการ

(รศ. ร.อ. ดร.กนต์ธร ชำนินปะสาสน์)

คณบดีสำนักวิชาชีวกรรมศาสตร์

วัชรากร กองประชุม : การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์สำหรับจัดทำแผนที่ภายในพื้นที่เทศบาลตำบลหัวทะเล อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา (APPLICATION OF GIS FOR PHYSICAL MAP PREPARATION HUATHALAE DISTRICT MUNICIPALITY, MUANG DISTRICT, NAKHON RATCHASIMA PROVINCE)  
อาจารย์ที่ปรึกษา : อาจารย์ ดร.นัตรเพชร ยศพล

ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) ได้รับการพัฒนาให้มีความสามารถเพื่อเป็นเครื่องมือที่ช่วยในการวางแผนเชิงพื้นที่ ซึ่งในด้านสาธารณูปโภคพื้นฐานนี้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ ได้เข้ามามีบทบาทอันสำคัญในการวางแผนในการสร้างถนน การวางแผนทางในการระบายน้ำ การจัดเก็บข้อมูลแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์ รวมถึงการวางแผนในการบำรุงรักษาสาธารณะภูมิปั้นฐานเหล่านั้น

โดยแผนที่เป็นอุปกรณ์สำคัญอย่างหนึ่ง ที่จะทำให้เราทราบถึงข้อมูลภัยภาพต่างๆ แต่เทศบาลตำบลหัวทะเลนั้นยังไม่มีแผนที่tuple อีกด้วยมากพอ มีเพียงแผนที่ในสีน้ำเงินเท่านั้น อีกทั้งเส้นทางสายรองนั้นยังไม่มีชื่ออย่างเป็นทางการ จึงทำให้มีการค้นหาและการจัดเก็บข้อมูลไม่สามารถทำได้ ดังนั้น ผู้ศึกษาจึงมีความสนใจที่จะดำเนินการจัดทำข้อมูลแผนที่ภัยภาพพื้นที่ในเขตเทศบาล เทศบาลตำบลหัวทะเล อำเภอเมืองนครราชสีมา

ในครั้งนี้ผู้ศึกษาได้ เก็บข้อมูลทางภัยภาพของเทศบาลตำบลหัวทะเล ไว้โดยแบ่งออกชั้น ข้อมูลได้ดังนี้ (1) ชั้นข้อมูลของเขตการปกครอง (2) ชั้นข้อมูลเส้นชั้นความสูง (3) ชั้นข้อมูลการใช้ประโยชน์ในที่ดิน (4) ชั้นข้อมูลการแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์ (5) ชั้นข้อมูลทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ (6) ชั้นข้อมูลทางสาธารณูปโภค

ผลการศึกษาระบบนี้ทำให้เทศบาลตำบลหัวทะเล ได้รับข้อมูลแผนที่ภัยภาพทั้งหมดในเขตเทศบาลตำบลหัวทะเลแล้ว ทำให้สามารถทำทะเบียนประวัติของระบบสาธารณูปโภค โดยดำเนินการจัดบันทึกลงในแบบฟอร์มการขึ้นทะเบียนประวัติ โครงการก่อสร้างบูรณะและซ่อมสร้าง ซึ่งบันทึกที่ได้ก็จะนำไปจัดทำแผนการตรวจสอบถนนประจำปี เพื่อที่จะได้มีการตรวจสอบทุกปี ว่ามีการชำรุดหรือต้องดำเนินการซ่อมแซมช่วงใด อีกทั้งยังสามารถจัดลำดับความสำคัญในการซ่อมบำรุงรักษาสายทาง ทำให้สายทางในเขตตำบลหัวทะเล ได้รับการดูแลให้ประชาชนลัญจຽปมาได้สะดวกตลอดไป

WATCHARAGON KONGPRACHOOM : APPLICATION OF GIS FOR PHYSICAL MAP PREPARATION HUATHALAE DISTRICT MUNICIPALITY, MUANG DISTRICT, NAKHON RATCHASIMA PROVINCE. ADVISOR : CHATPET YOSSAPON, Ph.D.

Geographical Information System (GIS) has been developed to be capable as a tool for spatial assessment and planning. GIS also plays an important role in planning and maintenance design for municipal utilities such as road, drainage, and waterway and storage.

GIS Map is an important tool for utility planning as it will delineate the topographic and physical characteristics of a municipality. For Hua Ta Le Municipality in Nakhon Ratchasima Province, utility planning has been inefficient since only an outdated map, without topographic and physical details, has been employed. For example, street addressing and other spatial data management cannot be made thoroughly since only some major roads have been named and systematized. This study is an attempt to overcome this difficulty for Hua Ta Le Municipality. Physical characteristics in the study area are divided into five GIS layers 1) political boundary 2) ground level contour 3) land use types 4) public waterway and storage 5) storm drainage system and 6) roads and streets.

The outcome of this study is that the systematic approach for municipal utility recording is developed. The recording form is adapted for construction and maintenance project. An example beneficial from the recording system is the use for road and street maintenance. The record will be utilized for road and street annually review for damage. Furthermore, priority for the maintenance can also be done. It will ensure that roads and streets in Hua Ta Le Municipality will be well taken care of and always in a good condition and convenient for the community.

## กิตติกรรมประกาศ

โครงการนการศึกษานี้ สำเร็จลุล่วง ได้ด้วยความกรุณาอย่างยิ่งจาก อาจารย์ ดร.นัตรเพชร ยศพล อาจารย์ที่ปรึกษา ซึ่งได้กรุณาให้คำแนะนำในการตรวจแก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ แนะนำแนวทางการทำงานเพิ่มเติม และให้ความเอาใจใส่ ความเมตตากรุณาถ่ายทอดความรู้แก่ศิษย์เป็นอย่างดี ทั้งยังปลูกฝังให้ผู้ศึกษามีความอดทน มีวินัย หมั่นค้นคว้าหาความรู้เพิ่มเติม ผู้ศึกษาจึงขอขอบพระคุณท่าน อาจารย์ ดร.นัตรเพชร ยศพล ไว้ ณ โอกาสนี้

ผู้ศึกษาขอบพระคุณอาจารย์ทุกท่าน ที่ได้ประสิทธิประสาทวิชาความรู้ในหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ให้แก่ผู้ศึกษา ซึ่งเป็นความรู้และประสบการณ์ที่มีค่าและมีประโยชน์ในการทำงานของผู้ศึกษา ต่อไป ผู้ศึกษาขอระลึกถึงพระคุณบิดาและมารดา ที่ได้อบรมสั่งสอนให้เป็นคนดี รักการศึกษา และหมั่นหาความรู้เพิ่มเติม และไม่ย่อท้อต่อปัญหาและอุปสรรคต่างๆ ขอบพระคุณกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นที่ได้ส่งเสริมและเห็นความสำคัญให้มีโครงการศึกษาต่อระดับมหาบัณฑิต แก่บุคลากรท้องถิ่น และเทศบาลตำบลหัวทะเล อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ที่มอบทุนการศึกษาและโอกาสแก่ผู้ศึกษาในครั้งนี้ และท้ายสุดขอขอบคุณเพื่อนๆ ทุกคนที่เคยช่วยเหลือ และให้กำลังใจตลอดการทำงานศึกษาครั้งนี้เป็นอย่างดี

วัชรากร กองประชุม

## สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย .....	ก
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ .....	ข
กิตติกรรมประกาศ .....	ค
สารบัญ .....	ง
สารบัญตาราง .....	ภ
สารบัญรูปภาพ .....	ญ
คำอธิบายสัญลักษณ์และคำย่อ .....	ภิ
<b>บทที่</b>	
<b>1 บทนำ .....</b>	<b>1</b>
1.1 ความสำคัญของปัญหา .....	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย .....	2
1.3 ประโยชน์ของงานวิจัย .....	2
1.4 ขอบเขตของการวิจัย .....	3
1.5 คำนิยามศัพท์เฉพาะ .....	3
<b>2 ปริทัศน์วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง .....</b>	<b>4</b>
2.1 ข้อมูลทั่วไปของเทคโนโลยีด้านหัวใจ เอ็กซ์เรย์ จังหวัดนครราชสีมา .....	4
2.1.1 สภาพทั่วไป .....	4
2.1.1.1 ที่ตั้ง .....	4
2.1.1.2 แนวเขตเทคโนโลยีด้านหัวใจ .....	4
2.1.1.3 อาณาเขตการปักกรองแบบหมู่บ้าน .....	8
2.1.1.4 อาณาเขตการปักกรองแบบชุมชน .....	9
2.1.1.5 เนื้อที่ .....	10
2.1.2 สภาพเศรษฐกิจ .....	10
2.1.2.1 ธนาคาร .....	10
2.1.2.2 โรงแรม, รีสอร์ฟ .....	11
2.1.2.3 สถานีจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิง .....	11
2.1.2.4 โรงงานอุตสาหกรรม .....	11

2.1.3	สภาพทางสังคม .....	13
2.1.3.1	โรงเรียน .....	13
2.1.3.2	วัด, โบสถ์, มัสยิด .....	13
2.1.3.3	ศูนย์บริการสาธารณสุข .....	13
2.1.3.4	สถานที่ราชการ (อื่นๆ) .....	13
2.2	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการจัดทำแผนที่ .....	14
2.2.1	แนวคิดเกี่ยวกับการจัดทำแผนที่ .....	14
2.2.2	ความหมายของการจัดทำแผนที่ .....	14
2.2.3	ประวัติของการจัดทำแผนที่ .....	14
2.2.3.1	ประวัติการจัดทำแผนที่โลก .....	16
2.2.3.2	ประวัติการจัดทำแผนที่ของประเทศไทย .....	20
2.2.4	การทำแผนที่ตามพระราชบัญญัติ .....	22
2.3	หลักการสำรวจและทำแผนที่ .....	25
2.3.1	การสำรวจโดยค่าพิกัดและค่าระดับ .....	25
2.3.1.1	วัตถุประสงค์ .....	25
2.3.2	ลักษณะของงานและส่วนประกอบของงาน .....	25
2.3.2.1	งานสร้างหมุดหลักฐานที่ที่ (MONUMENTING) .....	25
2.3.2.2	งานสำรวจโดยค่าพิกัด .....	30
2.3.2.3	งานสำรวจโดยค่าระดับ (Spirit Levelling) .....	30
2.3.3	ชนิดของงาน .....	30
2.3.3.1	งานโดยค่าพิกัดด้วยวิธีการวงรอบชั้นที่ 3 .....	30
2.3.3.2	งานโดยค่าระดับโดยวิธีการระดับชั้นที่ 3 .....	32
2.3.4	การสำรวจทำแผนที่ทางพื้นดิน .....	34
2.3.4.1	การสำรวจเพื่อทำแผนที่มาตราส่วน 1 : 4,000 หรือ 1 : 5,000 เส้นชั้นความสูง ชั้นละ 0.25 - 1.00 ม. ....	34
2.3.4.2	การสำรวจงานวงรอบและงานระดับ .....	34
2.3.4.3	การฝังหมุดหลักฐาน .....	35
2.3.4.4	การเก็บรายละเอียดภูมิประเทศ .....	35

2.4 การประยุกต์ใช้ GIS สำหรับจัดทำแผนที่ .....	35
2.4.1 องค์ประกอบของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ .....	36
2.4.1.1 ข้อมูล (Data) .....	36
2.4.1.2 เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่าง ๆ (Hardware) .....	40
2.4.1.3 โปรแกรมหรือซอฟต์แวร์ (Program/Software) .....	40
2.4.1.4 บุคลากร (User/Peopleware) .....	40
2.4.1.5 ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Procedure) .....	41
3 วิธีดำเนินการทำโครงการ .....	42
3.1 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา .....	42
3.2 ขั้นตอนการทำงานของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS Operation System) .....	42
3.2.1 การวิเคราะห์ปัญหาหรือการกำหนดวัตถุประสงค์ .....	43
3.2.2 ขั้นตอนการสำรวจพื้นที่ .....	43
3.2.2.1 การสำรวจโดยค่าพิกัดและค่าระดับ .....	43
3.2.2.2 การสำรวจหาค่าระดับความสูงเพื่อทำแผนที่ .....	43
3.2.2.3 การสำรวจหาค่าระยะทางและพิกัดต่างๆเพื่อทำแผนที่ .....	44
3.2.3 การนำเข้าข้อมูล (Input) .....	44
3.2.3.1 การจัดทำชื่อข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ .....	45
3.2.4 การปรับแก้ข้อมูล .....	46
3.2.5 การนำเสนอข้อมูล .....	46
4 ผลการศึกษา .....	47
4.1 ชั้นข้อมูลที่ 1 ชั้นข้อมูลขอบเขตการปกคลุม .....	47
4.2 ชั้นข้อมูลที่ 2 ชั้นข้อมูลเส้นชั้นความสูง .....	51
4.3 ชั้นข้อมูลที่ 3 ชั้นข้อมูลการใช้ประโยชน์ในที่ดิน .....	52
4.4 ชั้นข้อมูลที่ 4 ชั้นข้อมูลการแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์ .....	55
4.5 ชั้นข้อมูลที่ 5 ชั้นข้อมูลทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ .....	57
4.6 ชั้นข้อมูลที่ 6 ชั้นข้อมูลทางสาธารณูปโภค .....	58
4.6.1 ทางสาธารณูปโภคประเภทคอนกรีต .....	58
4.6.2 ทางสาธารณูปโภคประเภทลาดยาง .....	58
4.6.3 ทางสาธารณูปโภคประเภทดินลูกรังหรือหินคลุก .....	58
4.6.4 ทางสาธารณูปโภคประเภทดินเผา .....	58

5 สรุปผล อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ .....	60
5.1 จากข้อมูลขอบเขตการปักครอง .....	60
5.1.1 สรุปผลการศึกษา .....	60
5.1.2 อภิปรายผล .....	60
5.1.3 ข้อเสนอแนะตามผลการศึกษา .....	60
5.2 จากข้อมูลเด่นขึ้นความสูง .....	60
5.2.1 สรุปผลการศึกษา .....	60
5.2.2 อภิปรายผล .....	61
5.2.3 ข้อเสนอแนะตามผลการศึกษา .....	61
5.3 จากข้อมูลการใช้ประโยชน์ในที่ดิน .....	61
5.3.1 สรุปผลการศึกษา .....	61
5.3.2 อภิปรายผล .....	61
5.3.3 ข้อเสนอแนะตามผลการศึกษา .....	62
5.4 จากข้อมูลการแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์ .....	62
5.4.1 สรุปผลการศึกษา .....	62
5.4.2 อภิปรายผล .....	62
5.4.3 ข้อเสนอแนะตามผลการศึกษา .....	62
5.5 จากข้อมูลทางระบบน้ำสาธารณะประโยชน์ .....	63
5.5.1 สรุปผลการศึกษา .....	63
5.5.2 อภิปรายผล .....	63
5.5.3 ข้อเสนอแนะตามผลการศึกษา .....	63
5.6 จากข้อมูลทางสาธารณูปโภค .....	63
5.6.1 สรุปผลการศึกษา .....	63
5.6.2 อภิปรายผล .....	63
5.6.3 ข้อเสนอแนะตามผลการศึกษา .....	63
5.7 การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์สำหรับเทศบาลตำบลหัวทะเล .....	64
5.8 งานวิจัยขั้นต่อไป .....	64
เอกสารอ้างอิง .....	65
ประวัติผู้เขียน .....	66

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1 เนื้อที่คำนวณหัวทะเบียนรายหมู่บ้าน .....	10
4.1 สถิติการขออนุญาตก่อสร้างประจำปี 2549 – 2554 .....	55
4.2 ประเภทและรายละเอียดแหล่งนำสารณประโภชน์ .....	55

สารบัญรูปภาพ

รูปที่	หน้า
2.1 แผนที่แนวเขตเทศบาลตำบลหัวทะเล อําเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส	7
2.2 แผนที่อาณาเขตการปักครอง แบบหมู่บ้าน ตำบลหัวทะเล	8
2.3 แผนที่อาณาเขตการปักครอง แบบชุมชน ตำบลหัวทะเล	9
2.4 แผนที่ของชาวເອສກິໂນ ທ່າງໄມ້ສລັກຕິດບັນຫຼັງແມວນໍ້າທະເລ	15
2.5 แผนภูมิของชาวໜູ່ເກະ Marshall ໃຊ້ເປີເອກຫອຍແຫນເກະແລະກໍານະພ້າວແຫນຄືນ	15
2.6 แผนที่ນາບໂລນເປັນແຜນທີ່ເກົ່າແກ່ທີ່ສຸດ ເມື່ອ 2,500 ປີ ກອນຄ.ສ	16
2.7 ແຜນທີ່ຂອງອີເຣຕ ໂທເທິນຍສ ແລະບັນດາຂອງໄລກທີ່ຄໍານວນໄດ້ໄກລ໌ເຄີຍທີ່ສຸດເປັນຄົນແຮກ	16
2.8 ແຜນທີ່ແຜນທີ່ປໂຕເລມີ	17
2.9 ແຜນທີ່ຂອງໂຮມັນທີ່ເຮີຍກວ່າ “Orbis Terrarum” ແສດງອາພາຈັກ ໂຮມັນອັນຍິ່ງໄຫຍ່	17
2.10 ແຜນທີ່ T - In - O	18
2.11 ແຜນທີ່ເກົ່າແກ່ທີ່ສຸດຂອງຈືນ ພ.ສ.1680	18
2.12 ແຜນທີ່ປ່ອງໄຕລານແສດງທີ່ສາທາງການເດີນເຮືອ	19
2.13 ແຜນທີ່ຂອງ Deigo ribero	19
2.14 ລູກໄລກທີ່ມາຮົດນາເຂມສ້າງໃນປີ ພ.ສ. 2035	20
2.15 ແຜນທີ່ຢູ່ທະສາສົຽນສົມບໍລິສັດພະພານາຊີບດີທີ່ 1 ພ.ສ.1893-1912	20
2.16 ຮັບສົມບໍລິສັດພະພານາສົມເດືອນພະຈຸລອມເກົ່າເຈົ້າອູ້ໜ້ວ	21
2.17 ແບນແລະບັນດາຂອງໝຸດທັກສູນຄາວີ ແບນ ก.	27
2.18 ແບນແລະບັນດາຂອງໝຸດທັກສູນຄາວີ ແບນ ຂ.	28
2.19 ແບນແລະບັນດາຂອງໝຸດທັກສູນຄາວີ ແບນ ດ , ດ-1	29
2.20 ອົງກປະກອບຂອງຮບບສາຮສນເທກສູນຄາສຕ່ຣ	36
2.21 ຊົ້ວມຸລຈຸດ (Points)	37
2.22 ຊົ້ວມຸລເສັ້ນ (Lines, Polyline, Arc)	38
2.23 ຊົ້ວມຸລພື້ນທີ່ທີ່ຮູ້ອີຂອນເບັດພື້ນທີ່ (Polygons, Boundary, Area, Region)	38
2.24 ລັກນະຂອງ໊ຂົ້ວມຸລແບນຮາສເຕອຣ	39
2.25 ສ່ວນຂອງຕາງຈູນ໊ຂົ້ວມຸລ ເພື່ອອືບຍາຍ໊ຂົ້ວມຸລເຊີງພື້ນທີ່	40
3.1 ແຜນຜັງຂົ້ນຕອນການทำงานຂອງຮບບສາຮສນເທກສູນຄາສຕ່ຣ	42
3.2 ແຜນທີ່ກັບຄ່າຍາທາງອາກະບວລິເວນເທກນາລັດບັນດາຫຼາຍ	45

3.3	ขั้นข้อมูล ข้อนทับกัน	46
4.1	แผนที่แนวเขตการปักครองของเทศบาลตำบลหัวทะเล	50
4.2	แผนที่แสดงเส้นชั้นความสูง ของเขตพื้นที่เทศบาลตำบลหัวทะเล	51
4.3	แผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดินตามที่ได้จำแนกประเภทและท้ายโครงการคอมนาคมชนส่าง ท้ายกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองนครราชสีมา พ.ศ.2547	53
4.4	แผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดินตามที่ได้จำแนกประเภทและท้ายโครงการคอมนาคมชนส่าง ท้ายกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองนครราชสีมา พ.ศ.2547 (ขยาย)	54
4.5	แผนที่แหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์ของเทศบาลตำบลหัวทะเล	56
4.6	แผนที่ทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ของเทศบาลตำบลหัวทะเล	57
4.7	แผนที่ทางสาธารณูปโภคของเทศบาลตำบลหัวทะเล	59

## คำอธิบายสัญลักษณ์และคำย่อ

Factor F	=	ค่าตัวเลขซึ่งกำหนดขึ้นตามมติคณะกรรมการควบคุมราคากลาง ประกอบด้วย ค่าอานวยการ ดอกเบี้ย กำไร และภาษี
ตร.กม.	=	ตารางกิโลเมตร
ลบ.ม.	=	ลูกบาศก์เมตร
ม.	=	เมตร
มม.	=	มิลลิเมตร
ม.รทก	=	ค่าระดับหน่วยเป็นเมตร อ้างอิงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง
รทก.	=	ระดับน้ำทะเลปานกลาง
GPS	=	Global Positioning System ระบบระบุตำแหน่งบนพื้นโลก
GIS	=	Geographic Information Systems ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์
48P	=	โซน 48 พื้นที่อำเภอเมืองครรชสีมา ตามแผนที่ภูมิประเทศ
N	=	พิกัดเหนือ ที่ใช้ในการสร้างระหว่างแผนที่ในระบบ UTM
E	=	พิกัดตะวันออก ที่ใช้ในการสร้างระหว่างแผนที่ในระบบ UTM

## บทที่ 1

### บทนำ

#### 1.1 ความสำคัญของปัญหา

ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) ได้รับการพัฒนาให้มีความสามารถเพื่อเป็นเครื่องมือที่ช่วยในการวางแผนเชิงพื้นที่และเป็นเครื่องมือสำคัญในการจัดเก็บสืบค้น วิเคราะห์ แก้ไขและแสดงผล ได้ตามความต้องการของผู้ใช้ ซึ่งในด้านสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานนี้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ ได้เข้ามามีบทบาทอันสำคัญในการวางแผนในการสร้างถนน การวางแผนในกระบวนการน้ำ การจัดเก็บข้อมูลแหล่งน้ำสาธารณะโดยชนิด รวมถึงการวางแผนในการบำรุงรักษาสาธารณูปโภคพื้นฐานเหล่านั้นออกจากนี้ยังใช้ในการวิเคราะห์ถึงเงื่อนไขความต้องการด้านสาธารณูปโภคในด้านต่างๆ เช่น วิเคราะห์ความเร่งด่วนในการให้บริการตามความหนาแน่นของประชากรในเขตพื้นที่หรือความเปลี่ยนแปลงของประชากรในเขตพื้นที่ต่างๆซึ่งจะมีผลต่อการใช้บริการสาธารณูปโภคพื้นฐานเหล่านั้น (สุเพชร จิรขจรกุล,2551)

สำหรับหน่วยงานของเทศบาลตำบลหัวทะเลในส่วนของกองช่าง เป็นส่วนงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับโครงการสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค ที่เป็นสิ่งจำเป็นเบื้องต้นต่อการดำรงชีวิตของประชาชน อาทิเช่น ไฟฟ้า ประปา ถนนหนทาง เป็นต้น และตามอำนาจหน้าที่ของเทศบาล ตำบลตาม มาตรา 50 ภายใต้บังคับแห่งกฎหมายเทศบาลมีหน้าที่ต้องทำในเขตเทศบาลในส่วนของกองช่าง ตามพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. 2496 แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 12) พ.ศ. 2552 ดังต่อไปนี้

- (1) ให้มีและบำรุงทางบกและทางน้ำ
- (2) รักษาความสะอาดของถนน หรือทางเดินและที่สาธารณะ รวมทั้งการกำจัดมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

การปฏิบัติงานตามอำนาจหน้าที่ของเทศบาลต้องเป็นไปเพื่อประโยชน์สุขของประชาชนโดยใช้วิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีและให้คำนึงถึงการมีส่วนร่วมของประชาชน

มาตรา 16 แห่งพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542 บัญญัติให้เทศบาลในส่วนของกองช่างมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

- (1) การจัดให้มีและบำรุงรักษาทางบก ทางน้ำ และทางระบายน้ำ
- (2) การสาธารณูปโภคและการก่อสร้างอื่นๆ

จากอำนาจหน้าที่ตามพระราชบัญญัติข้างต้น เมื่อนำมาสู่การปฏิบัติ หน้าที่ของกองช่าง จำแนกได้เป็นงานก่อสร้าง งานซ่อมบำรุง และงานอนุญาตต่างๆ เกี่ยวกับโครงการสร้างพื้นฐานงานของส่วนโยธาเกือบทั้งหมดล้วนต้องเกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง ซึ่งจะต้องมีการสำรวจข้อมูลต่างๆ

เพื่อที่จะนำไปดำเนินการออกแบบและเขียนแบบ ซึ่งเมื่อได้แบบแปลน ทางคณะผู้บริหารก็จะคัดเลือกโครงการเพื่อที่จะนำไปดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างต่อไป

ดังนั้น ผู้ศึกษาจึงมีความสนใจใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ ในการที่จะดำเนินการจัดทำข้อมูลแผนที่ถนนและระบบระบายน้ำพื้นที่ในเขตเทศบาล กรณีศึกษาเทศบาลตำบลหัวทะเล อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา เนื่องจากถ้าหากมีข้อมูลดังกล่าวแล้ว ทางคณะผู้บริหารก็จะสามารถทราบได้ว่าถนนเส้นใดยังเป็นถนนคิด ถนนลูกรัง ระบายน้ำเส้นใดมีพิษทางการไหลไปทางไหน มีที่รองรับน้ำหรือเปล่า เพื่อประกอบในการพิจรณากัดเลือกให้ดำเนินการก่อสร้างต่อไป อีกทั้งปัจจุบันเทศบาลตำบลหัวทะเลนี้ ถนนหลายสายทางยังไม่ได้ลูกกำหนดซื้อของสายทาง ทำให้การสืบค้นเส้นทางบางกึ่งเป็นไปด้วยความลำบากกว่าจะค้นหาได้ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องดำเนินการทำแผนที่ถนนและระบบระบายน้ำ ซึ่งจะส่งผลดีแก่เทศบาลตำบลหัวทะเล ในด้านการกำกับ ตรวจสอบและ ควบคุมระบบสาธารณูปโภคในความรับผิดชอบให้เป็นไปตามเป้าหมาย ครบถ้วน อีกทั้งเป็นการพัฒนามาตรฐานงานด้านการสำรวจ ออกแบบเพื่อการก่อสร้างให้มีความถูกต้องตามหลักวิชาการ และจะทำให้งานก่อสร้างนั้นเป็นโครงการที่มีประสิทธิภาพ ยังประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ในเขตเทศบาลตำบลหัวทะเล

## 1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย

เพื่อจัดทำข้อมูลของเขตการปกครอง ข้อมูลเส้นชั้นความสูง ข้อมูลการใช้ประโยชน์ในที่ดิน ข้อมูลการแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์ ข้อมูลทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์และข้อมูลทางสาธารณูปโภค

## 1.3 ประโยชน์ของงานวิจัย

1. ได้ข้อมูลของเขตการปกครองข้อมูลเส้นชั้นความสูง ข้อมูลการใช้ประโยชน์ในที่ดิน ข้อมูลแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์ ข้อมูลทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์และข้อมูลทางสาธารณูปโภค พื้นที่ในเขตเทศบาลตำบลหัวทะเล อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา
2. ได้ข้อมูลไปประกอบในการทำแผนงานประมาณประจำปี
3. ได้แผนที่ไปจัดทำแผนที่เบี่ยนประวัติโครงการก่อสร้าง บูรณะ และซ่อมสร้างถนน และระบายน้ำ
4. ได้โครงการที่มีประสิทธิภาพ ยังประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ในเขตเทศบาลตำบลหัวทะเล

#### 1.4 ขอบเขตของการวิจัย

พื้นที่ในโครงการนี้ครอบคลุมพื้นที่ภายในเขตเทศบาลตำบลหัวทะเล อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา มีเนื้อที่ประมาณ 15.59 ตารางกิโลเมตร

#### 1.5 คำนิยามศัพท์เฉพาะ

ปัญหา หมายถึง สิ่งที่เกิดขึ้นแล้วทำให้มีผลกระทบต่อการทำงานในทางลบหรือไม่เป็นไปตามวัตถุประสงค์

อุปสรรค หมายถึง ปัจจัยและสถานการณ์ภายนอกที่ขัดขวางการทำงานไม่ให้บรรลุวัตถุประสงค์

## บทที่ 2

### ปริทัศน์วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง

การศึกษาค้นคว้าเรื่องการประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์จัดทำแผนที่ภายในพื้นที่เทศบาลตำบลหัวทะเล อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ในครั้งนี้ผู้ศึกษาได้ทำการศึกษาจากแนวคิด ทฤษฎี และวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง ไว้ดังนี้

#### **2.1 ข้อมูลทั่วไปของเทศบาลตำบลหัวทะเล อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา**

เทศบาลตำบลหัวทะเล ได้รับการยกฐานะจากองค์กรบริหารส่วนตำบลเป็นเทศบาลตำบล ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2547 โดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 42 แห่งพระราชบัญญัติสภาพตำบลและองค์กรบริหารส่วนตำบล พ.ศ.2537 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสภาพตำบลและองค์กรบริหารส่วนตำบล (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2546 และมาตรา 7 แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. 2496 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย จึงจัดตั้งให่องค์กรบริหารส่วนตำบลเป็นเทศบาลตำบลมีแนวเขตตามคำบรรยายเขตและแผนที่ ให้พื้นสภาพแห่งการเป็นองค์กรบริหารส่วนตำบล

##### **2.1.1 สภาพทั่วไป**

###### **2.1.1.1 ที่ตั้ง**

เขตตำบลหัวทะเล เทศบาลตำบลหัวทะเล ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกของอำเภอเมืองนครราชสีมา มีระยะทางห่างจากอำเภอเมืองนครราชสีมา ประมาณ 6 กิโลเมตร ตำบลหัวทะเล มีอาณาเขตติดต่อ ดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับ ตำบลตลาด อำเภอเมืองนครราชสีมา

ทิศใต้ ติดต่อกับ ตำบลหนองบัวศาลา อำเภอเมืองนครราชสีมา

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ ตำบลมะเริง อำเภอเมืองนครราชสีมา

ทิศตะวันตก ติดต่อกับ ตำบลโพธิ์กลาง อำเภอเมืองนครราชสีมา

###### **2.1.1.2 แนวเขตเทศบาลตำบลหัวทะเล**

เทศบาลตำบลหัวทะเลมีแนวเขตเทศบาลตำบลหัวทะเล ดังรูปที่ 2.1 และมีคำบรรยายแนวเขตเทศบาลตำบลหัวทะเล ดังนี้

หลักเขตที่ 1 ตั้งอยู่ต壤บริเวณสะพานรถไฟ (ทางรถไฟสายนครราชสีมา – หนองคาย) ฝากตะวันออก ตรงจุดที่ติดกับลำตะคลองใหม่ ฝั่งเหนือ โดย

**ทิศเหนือ** จากหลักเขตที่ 1 เป็นเส้นเลียบ ตามแนวลำตากองใหม่ ฝั่งเหนือไป ทางทิศตะวันออก ถึงถนนลาดยางตรวจคันคลองส่งน้ำ ฝากตะวันออก เป็นเส้นเลียบถนนลาดยางตรวจคันคลองส่งน้ำไปทางทิศเหนือ ระยะทาง 100 เมตร เลียบไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ตามแนวเส้นแบ่งเขตระหว่างตำบลตลาดกับตำบลหัวทะเล ถึงหลักเขตที่ 2 ซึ่งตั้งอยู่บริเวณที่ห่างจากถนนลาดยางตรวจคันคลองส่งน้ำไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นระยะทาง 700 เมตร รวมระยะทางประมาณ 950 เมตร จากหลักเขตที่ 2 เป็นเส้นเลียบตามแนวเส้นแบ่งเขตระหว่างตำบลตลาดกับตำบลหัวทะเลไปทางทิศเหนือถึงหลักเขตที่ 3 รวมระยะทางประมาณ 100 เมตร จากหลักเขตที่ 3 เป็นเส้นเลียบตามแนวเส้นแบ่งเขตระหว่างตำบลตลาด กับตำบลหัวทะเลไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ถึงหลักเขตที่ 4 รวมระยะทางประมาณ 1,700 เมตร จากหลักเขตที่ 4 เป็นเส้นเลียบตามแนวเส้นแบ่งเขตระหว่างตำบลตลาดกับตำบลหัวทะเลไปทางทิศใต้ ถึงหลักเขตที่ 5 ซึ่งรวมระยะทางประมาณ 100 เมตร จากหลักเขตที่ 5 เป็นเส้นเลียบตามแนวเส้นแบ่งเขตระหว่างตำบลตลาดกับตำบลหัวทะเลไปทางทิศใต้ ถึงหลักเขตที่ 6 รวมระยะทางประมาณ 500 เมตร

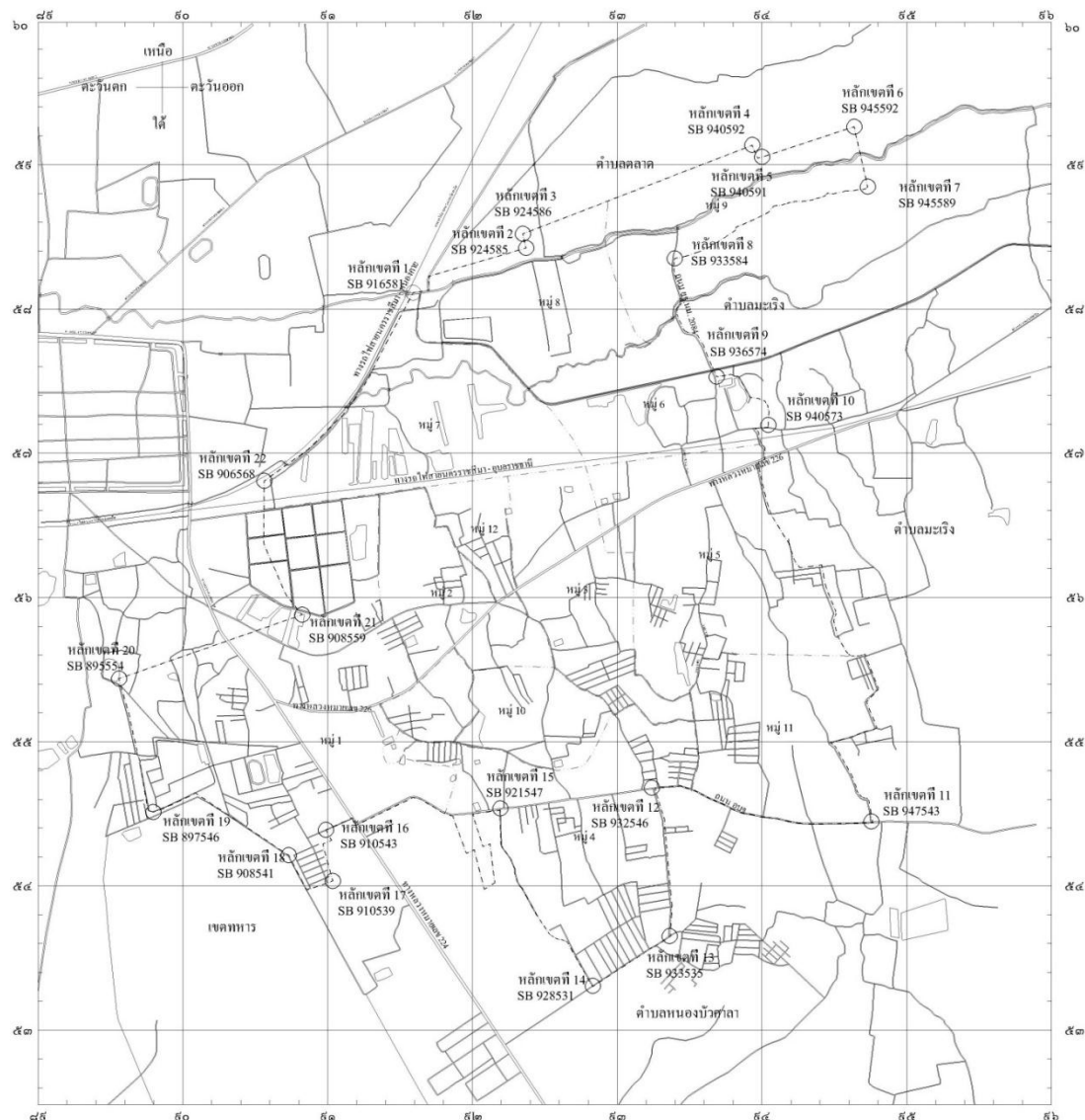
**ทิศตะวันออก** จากหลักเขตที่ 6 เป็นเส้นเลียบตามแนวเส้นแบ่งเขต ระหว่างตำบลตลาดกับตำบลหัวทะเลไปทางทิศใต้ ผ่านลำตากองใหม่ ถึงหลักเขตที่ 7 รวมระยะทางประมาณ 300 เมตร จากหลักเขตที่ 7 เป็นเส้นบนตามแนวลำตากองใหม่ ระยะนานจากสูนย์กลางลำตากองใหม่ 200 เมตร ไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ถึงหลักเขตที่ 8 ซึ่งตั้งอยู่บริเวณทางหลวงชนบทหมายเลข nm.2084 (สายหัวถนน - พะ ໄໂລ) ฝากตะวันออก ตรงบริเวณกิโลเมตรที่ 3.239 รวมระยะทางประมาณ 1,250 เมตร จากหลักเขตที่ 8 เป็นเส้นเลียบตามแนวทางหลวงชนบท หมายเลข nm.2084 (สายหัวถนน – พะ ໄໂລ) ฝากตะวันออก ไปทางทิศใต้ ผ่านคลองส่งน้ำชลประทานถึงหลักเขตที่ 9 ซึ่งตั้งอยู่ตรงบริเวณทางหลวงชนบท หมายเลข nm.2084 (สายหัวถนน – พะ ໄໂລ) 摹บรรจงกับมุนรั้ววัดพะ ໄໂລ ด้านเหนือ ตรงที่บรรจงกับทางหลวงชนบท หมายเลข nm. 2084 (สายหัวถนน – พะ ໄໂລ) ฝากตะวันออก ตรง กิโลเมตรที่ 4.210 รวมระยะทางประมาณ 1,000 เมตร จากหลักเขตที่ 9 เป็นเส้นเลียบตามแนวรั้ววัดพะ ໄໂລ ด้านเหนือฝั่งตะวันออก รวมระยะทางประมาณ 450 เมตร จากหลักเขตที่ 10 เป็นเส้นเลียบตามแนวรั้ววิริยะ นร. 30 (สายราชสีมา – จักราช) ตรงบริเวณกิโลเมตรที่ 3.985 เลียบตามถนนคอนกรีต (ซอยเพชรมาตุคลา 30) ฝากตะวันออก เลียบตามแนวถนนลูกรัง ฝากตะวันออก ผ่านด้านหลังสูนย์เครื่องจักรกลองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา วิทยาลัยบริหารธุรกิจการท่องเที่ยวนครราชสีมา เลียบตามรั้ววิริยะ นร. 30 (สายราชสีมา – จักราช) ตรงจุดที่บรรจงกับทิศตะวันตก ถึงหลักเขตที่ 11 ซึ่งตั้งอยู่บริเวณรั้ววิริยะ นร. 30 (สายราชสีมา – จักราช) ด้านใต้ ตรงจุดที่บรรจงกับ

ทางหลวงชนบท หมายเลข น姆.2196 (สายหนองตะคลอง – หนองม่วง) ตรงบริเวณกิโลเมตรที่ 3.612 รวมระยะทางประมาณ 3,100 เมตร

**ทิศใต้** จากหลักเขตที่ 11 ตามแนวทางหลวงชนบท หมายเลข น姆. 2196 (สายหนองตะคลอง – หนองม่วง) ฝากใต้ไปทางทิศตะวันตก ถึงหลักเขตที่ 12 บริเวณพิกัด รวมระยะทางประมาณ 1,500 เมตร จากหลักเขตที่ 12 ตามแนวถนนลูกรัง ฝากตะวันออกไปทางทิศใต้ ผ่านหมู่บ้านครุสภา ถึงหลักเขตที่ 13 ซึ่งตั้งอยู่บริเวณถนนสายลมเย็น ฝากเหนือ บริเวณพิกัด รวมระยะทางประมาณ 1,100 เมตร จากหลักเขตที่ 13 เป็น เส้นเลียบตามแนวถนน สายลมเย็น ฝากเหนือไปทางทิศ ตะวันตกเฉียงใต้ ถึงหลักเขตที่ 14 ซึ่ง รวมระยะทางประมาณ 650 เมตร จากหลักเขตที่ 14 ตามแนว ถนนลูกรัง ฝากตะวันตก ไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ถึงหลักเขตที่ 15 ซึ่งตั้งอยู่บริเวณริม แนวทางหลวงชนบท หมายเลข น姆. 2196 (สายหนองตะคลอง-หนองม่วง) ฝากใต้ ตรงบริเวณ กิโลเมตรที่ 1.063 รวมระยะทางประมาณ 1.750 เมตร จากหลักเขตที่ 15 เป็นเส้นเลียบริมทางหลวง ชนบท หมายเลข น姆. 2196 (สายหนองตะคลอง – หนองม่วง) ฝากใต้ ไปทางทิศตะวันตก ถึง บริเวณ กิโลเมตรที่ 0.844 เลียบริมหมู่บ้านจัดสรรงรุงราษฎร์ ไปทางทิศใต้ ทิศตะวันตก และทิศ เหนือ จนจุดทางหลวงชนบท หมายเลข น姆. 2196 (สายหนองตะคลอง-หนองม่วง) ฝากใต้ ตรง บริเวณ กิโลเมตรที่ 0.736 เลียบทางหลวงชนบท หมายเลข น姆. 2196 (สายหนองตะคลอง-หนอง ม่วง) ไปทางทิศตะวันตก ตัดผ่านทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 224 (สายราชสีมา – โซคชัย) ตรง บริเวณ กิโลเมตรที่ 2.580 เลียบถนนทางเข้าหมู่บ้านรุ่งอรุณวิลล์ ฝากใต้ถึงหลักเขตที่ 16 ซึ่งตั้งอยู่ บริเวณถนนทางเข้าหมู่บ้านรุ่งอรุณวิลล์ ฝากใต้ตรงจุดที่ห่างจากปากทางเข้าหมู่บ้าน ระยะทาง 190 เมตร รวมระยะทางประมาณ 2,550 เมตร หลักเขตที่ 16 เป็นเส้นเลียบริมรั้วหมู่บ้านจัดสรรเพียง ใจ ปาร์ค ไปทางทิศใต้ ถึงหลักเขตที่ 17 ซึ่งตั้งอยู่บริเวณรั้วหมู่บ้านจัดสรรงรุงอรุณวิลล์ รวมระยะ ประมาณ 400 เมตรจากหลักเขตที่ 17 เป็นเส้นเลียบริมรั้วหมู่บ้านจัดสรรงรุงอรุณวิลล์ ไปทางทิศ ตะวันตกและทิศเหนือ ถึงหลักเขตที่ 18 ซึ่งตั้งอยู่บริเวณรั้วหมู่บ้านจัดสรรงรุงอรุณวิลล์ ด้าน ตะวันตก รวมระยะทางประมาณ 300 เมตร

**ทิศตะวันตก** จากหลักเขตที่ 18 ตามแนวเขตทหาร ไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ถึงหลัก เขตที่ 19 ซึ่งตั้งอยู่ตรงบริเวณรั้ววัดป่าศรีทัbara รวม ด้านตะวันตก รวมระยะทางประมาณ 1,300 เมตร จากหลักเขตที่ 19 ตามแนวเขตวัดป่าศรีทัbara ไปทางทิศเหนือ ถึงหลักเขตที่ 20 ซึ่งตั้งอยู่ บริเวณรอยต่อของตำบลโพธิ์ก้าง และเขตเทศบาลนครราชสีมา รวมระยะทางประมาณ 950 เมตรจากหลักเขตที่ 20 ตรงไปทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 224 (ตอนนครราชสีมา – โซคชัย) ตรง กม. 0.973 ถึงหลัก เขตที่ 21 ซึ่งตั้งอยู่ตรงจุดที่ห่างจากศูนย์กลางทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 224 (ตอนนครราชสีมา –

โฉชชัย) ตามแนวตั้งจากระยะ 500 เมตร รวมระยะทางประมาณ 1,400 เมตร จากหลักเขตที่ 21 เป็นเส้นวนกึ่งกลางทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 224 (ตอนนครราชสีมา – โฉชชัย) ระยะนาน 500 เมตร ไปทางทิศเหนือ ผ่านบ่อสำน้ำเสียบึงทะเล ผ่านทางรถไฟสายตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนนนครราชสีมา-ขอนแก่น) ตรง กม.268.175 ถึงหลักเขตที่ 22 ซึ่งตั้งอยู่ตรงบริเวณริมทางรถไฟสายตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนนนครราชสีมา – ขอนแก่น) ฝากได้ รวมระยะทางประมาณ 1,000 เมตร จากหลักเขตที่ 22 เป็นเส้นเลียบริมทางรถไฟสายตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนนนครราชสีมา-ขอนแก่น) ฝากได้ไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ จนบรรจบหลักเขตที่ 1 รวมระยะทางประมาณ 1,700 เมตร

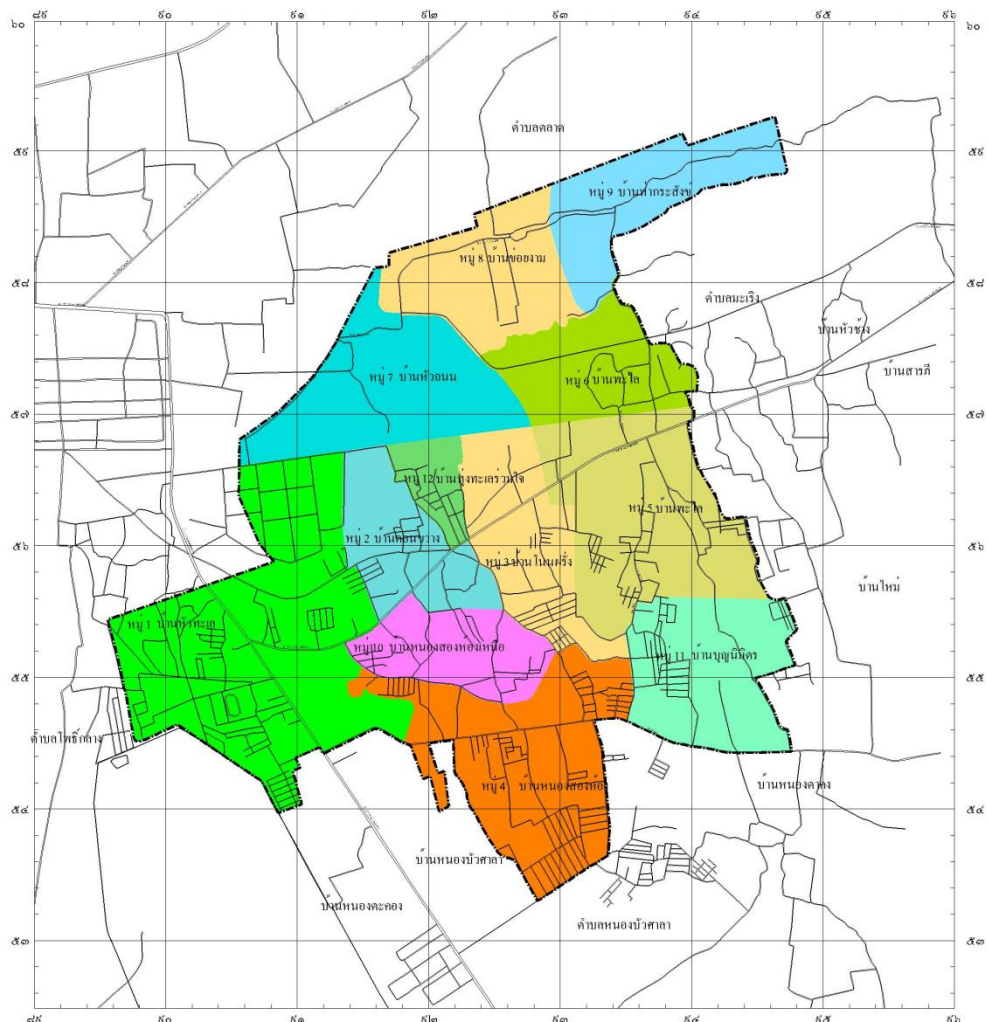


รูปที่ 2.1 แผนที่แนวเขตเทศบาลตำบลหัวทะเล อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

### 2.1.1.3 อาณาเขตการปักครอง แบบหมู่บ้าน

ในเขตตำบลหัวทะเล ท้องที่อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา มีแนวเขตการปักครองรวม 12 หมู่บ้าน คือ

- |                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| หมู่ที่ 1 บ้านหัวทะเล     | หมู่ที่ 7 บ้านหัวถนน            |
| หมู่ที่ 2 บ้านดอนขาวง     | หมู่ที่ 8 บ้านข่อยงาม           |
| หมู่ที่ 3 บ้านโนนฟรั่ง    | หมู่ที่ 9 บ้านท่ากระสังข์       |
| หมู่ที่ 4 บ้านหนองสองห้อง | หมู่ที่ 10 บ้านหนองสองห้องเหนือ |
| หมู่ที่ 5 บ้านพะໄໄล       | หมู่ที่ 11 บ้านบุญนิมิต         |
| หมู่ที่ 6 บ้านพะໄໄล       | หมู่ที่ 12 บ้านทุ่งทะเลร่วมใจ   |

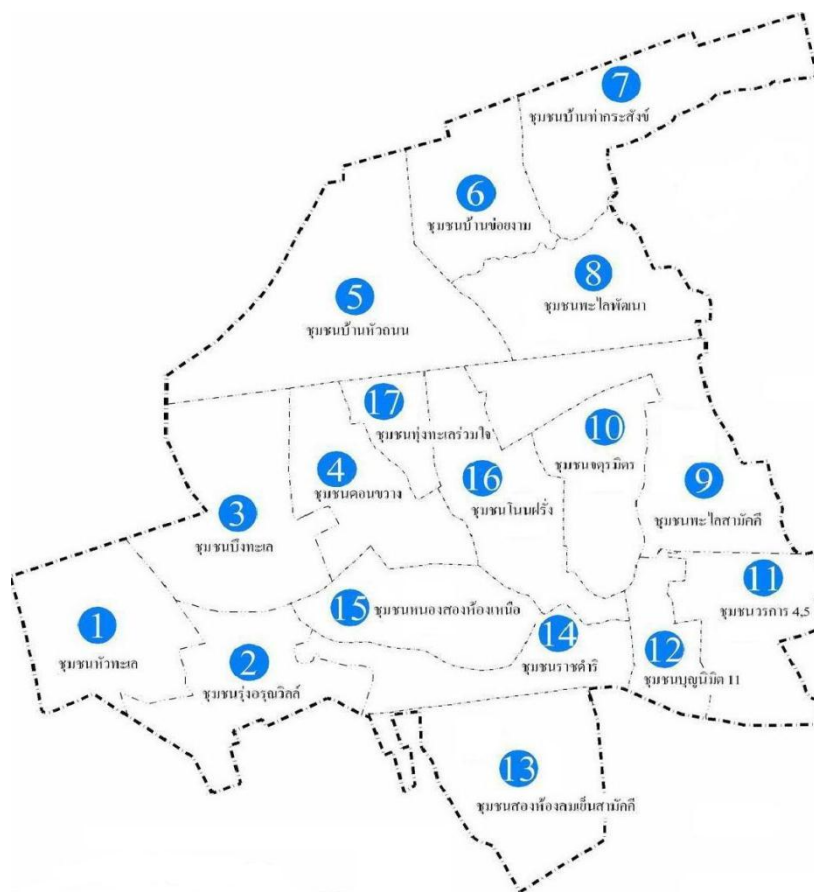


รูปที่ 2.2 แผนที่อาณาเขตการปักครอง แบบหมู่บ้าน ตำบลหัวทะเล

#### 2.1.1.4 อาณาเขตการปักครอง แบบชุมชน

ในเขตตำบลหัวทะเล ท้องที่อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา มีแนวเขตการปักครองรวม 17 ชุมชน คือ

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| ชุมชนที่ 1 ชุมชนหัวทะเล         | ชุมชนที่ 10 ชุมชนจตุรമิตร              |
| ชุมชนที่ 2 ชุมชนรุ่งอรุณ        | ชุมชนที่ 11 ชุมชนวรการ 4.5             |
| ชุมชนที่ 3 ชุมชนบึงทะเล         | ชุมชนที่ 12 ชุมชนบุญนิมิต              |
| ชุมชนที่ 4 ชุมชนดอนขาวาง        | ชุมชนที่ 13 ชุมชนสองห้องล้มเย็นสามัคคี |
| ชุมชนที่ 5 ชุมชนบ้านหัวตอนน     | ชุมชนที่ 14 ชุมชนราชคำริ               |
| ชุมชนที่ 6 ชุมชนบ้านข่อยงาม     | ชุมชนที่ 15 ชุมชนหนองสองห้องหนึ่อ      |
| ชุมชนที่ 7 ชุมชนบ้านท่ากระสังข์ | ชุมชนที่ 16 ชุมชนโนนฟรัง               |
| ชุมชนที่ 8 ชุมชนพะໄไลพัฒนา      | ชุมชนที่ 17 ชุมชนทุ่งทะเลร่วมใจ        |
| ชุมชนที่ 9 ชุมชนพะໄลสามัคคี     |  |



รูปที่ 2.3 แผนที่อาณาเขตการปักครอง แบบชุมชน ตำบลหัวทะเล

#### 2.1.1.4 เนื้อที่

เนื้อที่ตำบลหัวทะเล มีเนื้อที่โดยประมาณ 16.80 ตารางกิโลเมตรและมีเนื้อที่ตามรายหมู่บ้านดังแสดงในตารางที่ 2.1 ดังนี้

ตารางที่ 2.1 เนื้อที่ตำบลหัวทะเล ตามรายหมู่บ้าน

หมู่ที่	ชื่อบ้าน	พื้นที่ (ตารางเมตร)	พื้นที่ (ไร่)
1	บ้านหัวทะเล	3,108,736.00	1,942.96
2	บ้านคอนขาง	880,320.00	550.2
3	บ้านโนนผั่ง	1,101,680.00	688.55
4	บ้านหนองสองห้อง	1,929,408.00	1,205.88
5	บ้านพะໄລ	1,880,366.00	1,175.21
6	บ้านพะໄລ	997,456.00	610.91
7	บ้านหัวถนน	1,763,680.00	1,102.30
8	บ้านช่องงาม	884,272.00	552.67
9	บ้านท่ากระสังข์	1,036,608.00	647.88
10	บ้านหนองสองห้องเหนือ	803,488.00	502.18
11	บ้านบุญนิมิต	1,283,600.00	802.25
12	บ้านทุ่งทะเลร่วมใจ	318,688.00	199.18
รวมทั้งสิ้น		16,801,600.00	10,501

#### 2.1.2 สภาพเศรษฐกิจ

##### 2.1.2.1 ธนาคาร

ตำบลหัวทะเล มีธนาคารในเขต จำนวน 4 แห่ง แยกเป็น

- ธนาคารไทยพาณิชย์ จำนวน 1 แห่ง
- ธนาคารทหารไทย จำนวน 1 แห่ง
- ธนาคารกรุงเทพ จำนวน 1 แห่ง
- ธนาคารกสิกรไทย จำนวน 1 แห่ง

### 2.1.2.2 โรงเรม รีสอร์ท

ตำบลหัวทะเล มีโรงเรม,รีสอร์ทในเขต จำนวน 4 แห่ง แยกเป็น

- โรงเรมมิกส์ไฮเทล	จำนวน	1	แห่ง
- โรงเรมแสวงรีสอร์ท	จำนวน	1	แห่ง
- บ้านนาหลีรีสอร์ท	จำนวน	1	แห่ง
- เอกสีมาคอนโดยเทล	จำนวน	1	แห่ง

### 2.1.2.3 สถานีจานวน่ายน้ำมันเชื้อเพลิง

ตำบลหัวทะเล มีโรงเรม,รีสอร์ทในเขต จำนวน 6 แห่ง แยกเป็น

- ปั๊มอสโซ่	จำนวน	1	แห่ง
- ปั๊มทองไฟศาล	จำนวน	1	แห่ง
- ปั๊มดาวคริวิชัย (Caltex)	จำนวน	1	แห่ง
- ปั๊มเซลล์	จำนวน	1	แห่ง
- ปั๊มปตท. ดอนขواง	จำนวน	1	แห่ง
- ปั๊มพีโอออลย์	จำนวน	1	แห่ง

### 2.1.2.4 โรงงานอุตสาหกรรม

ตำบลหัวทะเล มีโรงเรม,รีสอร์ทในเขต จำนวน 40 แห่ง แยกเป็น

- โรงนุ่น โกราช ,หจก.	จำนวน	1	แห่ง
- โกราช พ.ເອສ.ເວອርັກ,ບຈກ.	จำนวน	1	แห่ง
- โกราชส่องแสง ,หจก.	จำนวน	1	แห่ง
- โรงสีเทียนยู่เฮง,หจก.	จำนวน	1	แห่ง
- โรงสีวัฒนานครราษฎร์,บจก.	จำนวน	1	แห่ง
- บุญนภา 60-1,บจก.	จำนวน	1	แห่ง
- โกราชເອສດັບນລິກຮູ້ພ,ບຈກ.	จำนวน	1	แห่ง
- โรงสีແສງວັນ,ບຈກ.	จำนวน	1	แห่ง
- ເອີມເອລີໍ ສປອຣຕແວຣ,ບຈກ.	จำนวน	1	แห่ง
- ສາຍານນິສສັນ ໂກຮາຈ,ບຈກ.	จำนวน	1	แห่ง
- ໂກຮາຈ ສ.ໄສກະ,หຈກ.	จำนวน	1	แห่ง
- ໜູ້ທອງໜ້າດາວ	จำนวน	1	แห่ง
- ຂົນຊັບຄອນກົງຕົກ,ບຈກ.	จำนวน	1	แห่ง
- ຍູນືກແກ້ສແອນຄົປໂຕຣເຄມີຄລສ,ບມຈ.ຈຳນວນ	จำนวน	1	แห่ง

- แพลนท์ปุ่น โกรชาหัวทะเล	จำนวน	1	แห่ง
- อู่แอมเออ	จำนวน	1	แห่ง
- สยามนิสสัน โกรач,บจก.	จำนวน	1	แห่ง
- โกรชา ส.โซกณ,หจก.	จำนวน	1	แห่ง
- บีกโจี้	จำนวน	1	แห่ง
- อู่บ้านรถยกต์	จำนวน	1	แห่ง
- โซกณค้าข้าว	จำนวน	1	แห่ง
- กฤติยาฟู้ดส์	จำนวน	1	แห่ง
- เศรษฐีสาว,หจก.	จำนวน	1	แห่ง
- ไซคดีเมเกอรี่	จำนวน	1	แห่ง
- แสงอุปกรณ์เครื่องเย็น,บจก.	จำนวน	1	แห่ง
- อู่หัวทะเลเซอร์วิส	จำนวน	1	แห่ง
- ชนชัยคอนกรีต,บจก.	จำนวน	1	แห่ง
- ยูนิคแก๊สแอนด์ปิโตรเคมีคัลส์,บมจ.จำนวน	จำนวน	1	แห่ง
- แพลนท์ปุ่น โกรชาหัวทะเล	จำนวน	1	แห่ง
- อู่แอมเออ	จำนวน	1	แห่ง
- อู่ทีรัก	จำนวน	1	แห่ง
- ตราเพชร	จำนวน	1	แห่ง
- อู่สิทธิรุ่งเรือง	จำนวน	1	แห่ง
- พรชัยทำเบะ	จำนวน	1	แห่ง
- อู่ทวีกิจการช่าง	จำนวน	1	แห่ง
- อง humili จำก,หจก.	จำนวน	1	แห่ง
- แสงสมบูรณ์การกลึง	จำนวน	1	แห่ง
- อู่ ก.กิจเจริญ	จำนวน	1	แห่ง
- หัวทะเลการช่าง	จำนวน	1	แห่ง
- โกรชาพยัคฆ์ยนต์	จำนวน	1	แห่ง
- ส.เจริญยนต์	จำนวน	1	แห่ง
- คุณเบาะยนต์	จำนวน	1	แห่ง
- ก่วงซิง,หจก.	จำนวน	1	แห่ง
- อู่ประยุกการช่าง	จำนวน	1	แห่ง

- นายวิโรจน์ กุลสือ	จำนวน	1	แห่ง
- โคราชสหพันธ์ขันส่ง	จำนวน	1	แห่ง
- ส.เจริญยนต์	จำนวน	1	แห่ง

### 2.1.3 สภาพทางสังคม

#### 2.1.3.1 โรงเรียน

ตำบลหัวทะเล มีโรงเรียน จำนวน 5 แห่ง แยกเป็น

- โรงเรียนบ้านคอนขวา,ปะยอม	จำนวน	1	แห่ง
- โรงเรียนบุญวัฒนา,มัชym	จำนวน	1	แห่ง
- โรงเรียนบุญวัฒนา,มัชym	จำนวน	1	แห่ง
- โรงเรียนบ้านพะໄລ	จำนวน	1	แห่ง
- โรงเรียนเอกชน นารีรักษ์	จำนวน	1	แห่ง

#### 2.1.3.2 วัด โบสถ์ มัสยิด

ตำบลหัวทะเล มีโรงเรียน จำนวน 7 แห่ง แยกเป็น

- วัดป่าศรัทธาราม	จำนวน	1	แห่ง
- วัดคอนขวา	จำนวน	1	แห่ง
- วัดตะคงเก่า	จำนวน	1	แห่ง
- วัดพะໄລ	จำนวน	1	แห่ง
- วัดหนองสองห้อง	จำนวน	1	แห่ง
- โบสถ์แม่พระฟ้าดินما	จำนวน	1	แห่ง

#### 2.1.3.3 ศูนย์บริการสาธารณสุข

ตำบลหัวทะเล มีโรงเรียน จำนวน 7 แห่ง แยกเป็น

- ศูนย์แพทย์ชุมชนตำบลหัวทะเล	จำนวน	1	แห่ง
- ร.พ. หัวทะเล	จำนวน	1	แห่ง
- ร.พ. ส่งเสริมสุขภาพ ต.โนนฟรัง จำนวน	จำนวน	1	แห่ง

#### 2.1.3.4 สถานที่ราชการ (อื่น ๆ)

ตำบลหัวทะเล สถานที่ราชการ (อื่น ๆ) จำนวน 8 แห่ง แยกเป็น

- ส.พ.ส. เขต 1	จำนวน	1	แห่ง
- เทศบาลตำบลหัวทะเล	จำนวน	1	แห่ง
- ศูนย์สำรวจชุมชนตำบลหัวทะเล	จำนวน	1	แห่ง
- ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเฉลิมพระเกียรติ จำนวน	จำนวน	1	แห่ง

- มหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย	จำนวน	1	แห่ง
- สถาบันสารสนเทศ / สำนักกีฬา	จำนวน	3	แห่ง

## 2.2 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการจัดทำแผนที่

### 2.2.1 แนวคิดเกี่ยวกับการจัดทำแผนที่

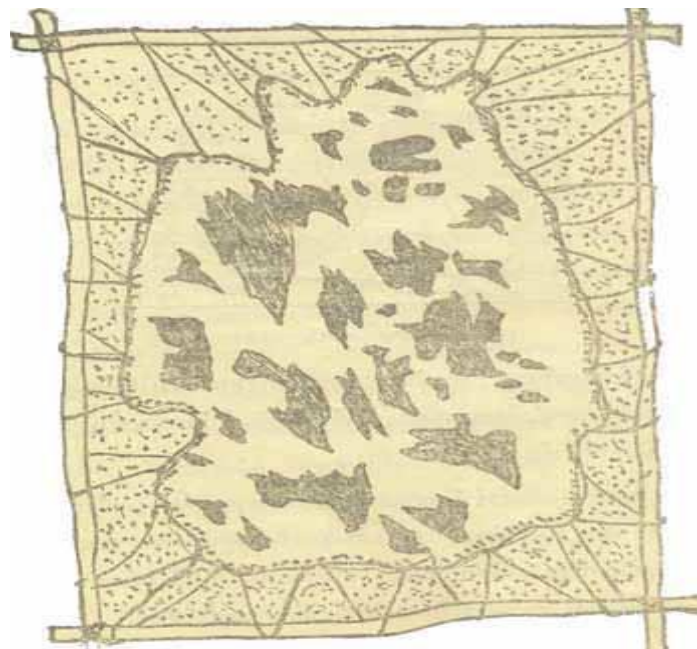
แผนที่เป็นอุปกรณ์สำคัญอย่างหนึ่ง ที่มนุษย์ได้นำมาใช้เป็นเครื่องช่วยในการดำเนินกิจกรรมงานต่างๆ ตลอดจนการศึกษาหาความรู้ทั้งในด้านวิชาการและในด้านการดำเนินชีวิตประจำวัน มาตั้งแต่สมัย โบราณจนถึงสมัยปัจจุบัน แผนที่นับว่ามีความสำคัญมาก ในเรื่องการศึกษาสิ่งที่ปรากฏบนแผนที่ จะมีทั้งสิ่งที่เกิดขึ้นธรรมชาติและสิ่งที่เกิดจากแรงงานของมนุษย์ ลักษณะภูมิประเทศแต่ละชนิด ลنمฟ้าอากาศลักษณะของท้องทะเลและแหล่งน้ำ กีบอมจะมีความสัมพันธ์เกี่ยวนেื่องต่อไปถึงกิจกรรมต่างๆ ของมนุษย์ด้วยกันทั้งสิ้น

### 2.2.2 ความหมายของการจัดทำแผนที่

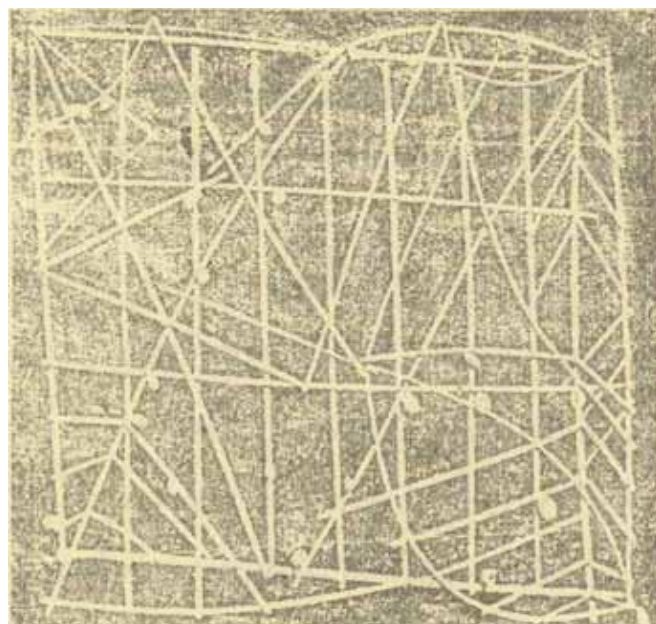
การจัดทำแผนที่ คือ การนำเอารูปภาพของสิ่งต่างๆ บนพื้นผิวดون มาอยู่ส่วนให้เล็กลง แล้วนำมาเขียนบนกระดาษหรือวัสดุที่แบนราบ สิ่งต่างๆ บนพื้นผิวโลกประกอบด้วยสิ่งที่เกิดเองตามธรรมชาติ และสิ่งที่มนุษย์สร้างขึ้น โดยใช้สัญลักษณ์แทนสิ่งต่างๆ บนพื้นผิวโลกแผนที่เป็นอุปกรณ์สำคัญอย่างหนึ่ง ที่มนุษย์นำมาใช้เป็นเครื่องมือช่วยในการดำเนิน กิจกรรมงานต่างๆ ตลอดจนการศึกษาหาความรู้ทั้งในด้านวิชาการ และในด้านการดำเนินชีวิตประจำวัน ตั้งแต่โบราณจนถึงสมัยปัจจุบัน สิ่งที่แสดงลักษณะภูมิประเทศของผิวโลกทั้งที่เป็นอยู่ตามธรรมชาติและมนุษย์สร้างขึ้น โดยแสดงลงในพื้นราบเป็นกระดาษหรือวัสดุอย่างได้อย่างหนึ่งที่แบนราบ ด้วยการย่อส่วนให้เล็กลงตามขนาดที่ต้องการ การนำเอาภาพของสิ่งต่างๆ บนพื้นผิวโลกหรือบางส่วน ทั้งที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติหรือมนุษย์สร้างขึ้น มาอยู่ลงบนกระดาษหรือวัสดุที่แบนราบตามขนาดที่ต้องการ การอ่านแผนที่ คือ การค้นหารายละเอียดบนภูมิประเทศ ซึ่งรายละเอียดบนภูมิประเทศ หมายถึงสิ่งต่างๆ บนพื้นโลก ที่ปรากฏตามธรรมชาติ และสิ่งที่เกิดจากมนุษย์สร้างขึ้น

### 2.2.3 ประวัติของการจัดทำแผนที่

ความสามารถในการทำแผนที่เป็นสัญชาตญาณอย่างหนึ่งของมนุษยชาติ พุทธิกรรมที่แสดงออกทางแผนที่มีมานานแล้ว เช่น พากเอกสารโนรูปจากการทำแผนที่ด้วยการใช้ไม้สักติดลงบนหนังแมวน้ำ และคงเหลือล่าสัตว์ ตกปลา ชาวเกาะมาร์แซลใช้เปลือกหอยแทนเกราะ ก้านมะพร้าวแทนเส้นทางเดินเรือและบริเวณที่มีคลื่นจัด เป็นต้น



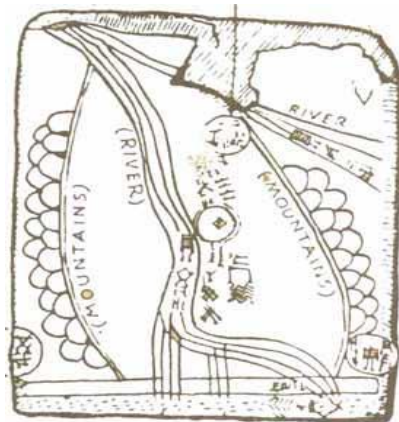
รูปที่ 2.4 แผนที่ของชาวເອສຖາມ ทำด้วยไม้สลักติดบนหนังเมวน้ำ



รูปที่ 2.5 แผนภูมิของชาวหมู่เกาะ Marshall ใช้เปลือกหอยแทนเก้าและก้านมะพร้าวแทนคลื่น

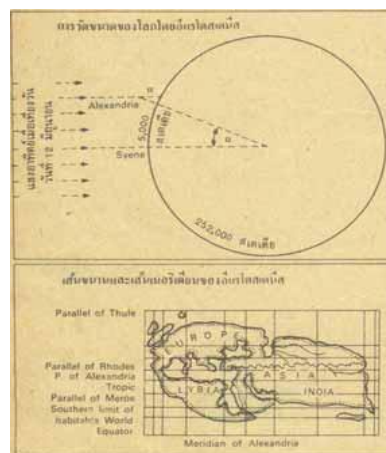
### 2.2.3.1 ประวัติของการจัดทำแผนที่ของโลก

แผนที่ที่เก่าแก่ที่สุดในโลก คือ แผนที่ของชาวเมโซโปเตเมีย เมื่อ 2,300 ปี ก่อนพุทธศักราช ทำด้วยดินเหนียว แสดงกรรมสิทธิ์ที่ดินแปลงหนึ่ง



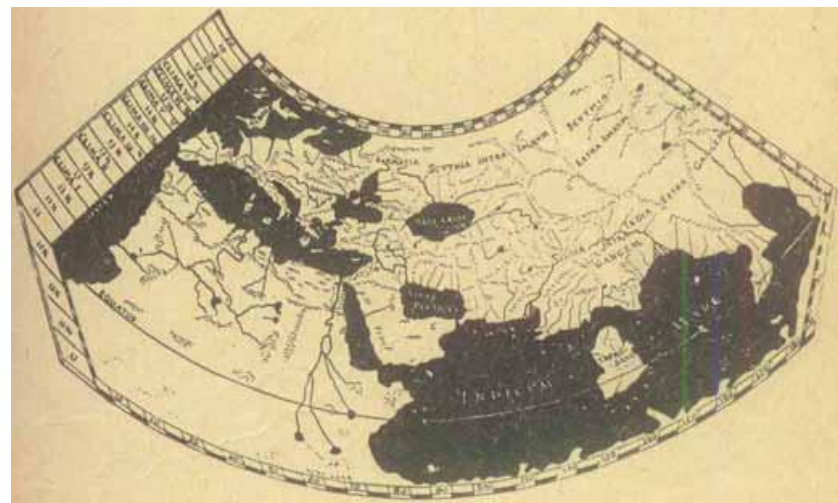
รูปที่ 2.6 แผนที่นานาโลกเป็นแผนที่เก่าแก่ที่สุด เมื่อ 2,500 ปี ก่อนค.ศ

สมัยกรีกโบราณ ชาวกรีกโบราณเป็นผู้วางแผนการทําแผนที่ เริ่มด้วยการพิสูจน์ว่าโลกกลม เมื่อประมาณ พ.ศ. 193 ต่อมา พ.ศ. 323 อีแร็托สเทนีส (Eratosthenes) ที่วัดขนาดของโลกได้เป็นคนแรก โดยใช้หลักทางคณิตศาสตร์เบื้องต้นเท่านั้น และเขาได้คิดสร้างเส้นสมมติที่เรียกว่า เส้นข่านและเส้นเมอริเดียน



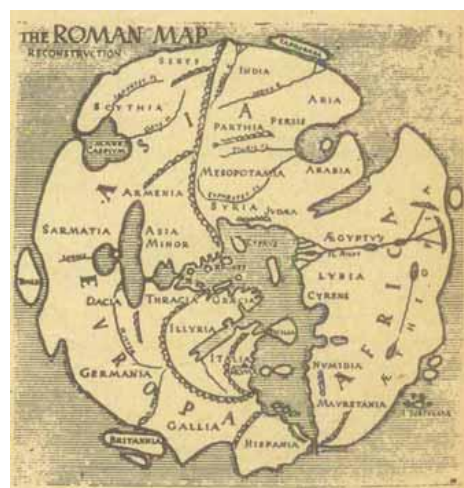
รูปที่ 2.7 แผนที่ของอีแร็ตโกราเนียส และขนาดของโลกที่คำนวณได้ไกล์เคียงที่สุดเป็นคนแรก

ต่อมาอีกราว 370 ปี ปโตเลมี (Claudius Ptolemy) คิดทำแผนที่ให้ดียิ่งขึ้น โดยนำเอาผลงานของ อีแร โตสแตนีสมารับปรุงคิดหาวิธีกำหนดค่าของมุมของเส้นบนนาและเส้นเมอริเดียน ต่อมา แผนที่ของปโตเลมีได้หายสาบสูญไปเป็นเวลาถึง 1,500 ปี



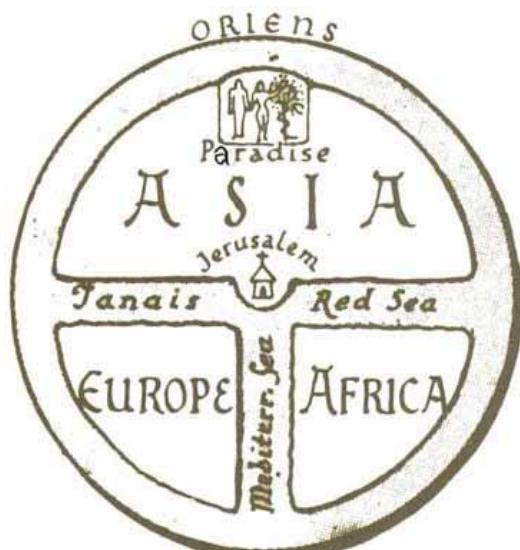
รูปที่ 2.8 แผนที่ปโตเลมี

สมัยโรมัน โรมันสนใจทำแผนที่เพื่อการเดินทาง การระบุและแสดงการแผ่อาณาจักร โรมัน เช่น แผนที่ Orbis Terrarum แผนที่สมัยโรมันไม่คำนึงถึงความต้องของรูปร่างของแผ่นดินมากนัก รูปร่างของแผ่นดินจึงผิดจากความจริงอยู่มาก



รูปที่ 2.9 แผนที่ของโรมันที่เรียกว่า “Orbis Terrarum” แสดงอาณาจักรโรมันอันยิ่งใหญ่

สมัยกลางของยุโรป ตั้งแต่ พ.ศ.843 เป็นต้นมา การทำแผนที่ขึ้นอยู่กับคติทางศาสนา เพราะในสมัยนี้ศาสนาคริสต์พูดมาก แผนที่สมัยนี้แสดงรูปร่างของโลกเป็นวงกลม มีมหาสมุทรล้อมรอบภัยในมีทะเล แบ่งแผ่นดินออกเป็นส่วนๆ โดยมีเมือง耶路ซาเล姆 ตั้งอยู่ตรงกลาง เรียกว่า ที-ใน-โอ (T-in-O)



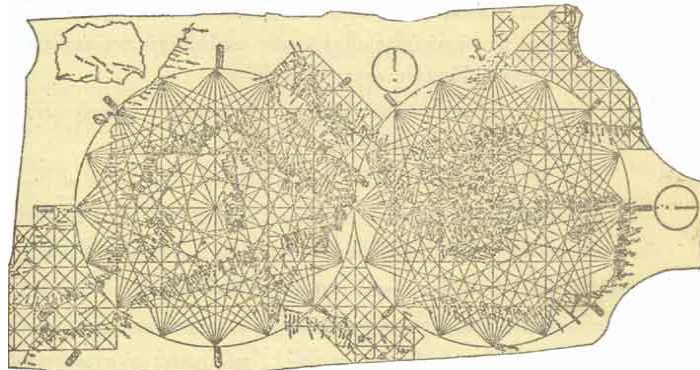
รูปที่ 2.10 แผนที่ T - In - O

ประมาณ พ.ศ. 801 ชาวจีนโบราณ ได้คิดแผนที่ขึ้นใช้ แผนที่ที่เก่าแก่ที่สุดของจีนเป็นแผนที่ซึ่งแกะสลักด้วยหิน และแสดงให้เห็นกำแพงเมืองจีนตัดข้ามแม่น้ำเหลือง



รูปที่ 2.11 แผนที่เก่าแก่ที่สุดของจีน พ.ศ.1680

ในต้นพุทธศตวรรษที่ 18 มีการประดิษฐ์เป็นทศขึ้นใช้ในการสำรวจทำแผนที่ตามชายฝั่งทะเลเรียกว่า แผนที่ปอร์โตลาน (portolan chart) นับว่าเป็นแผนที่ที่มีความลูกค้องพอใช้

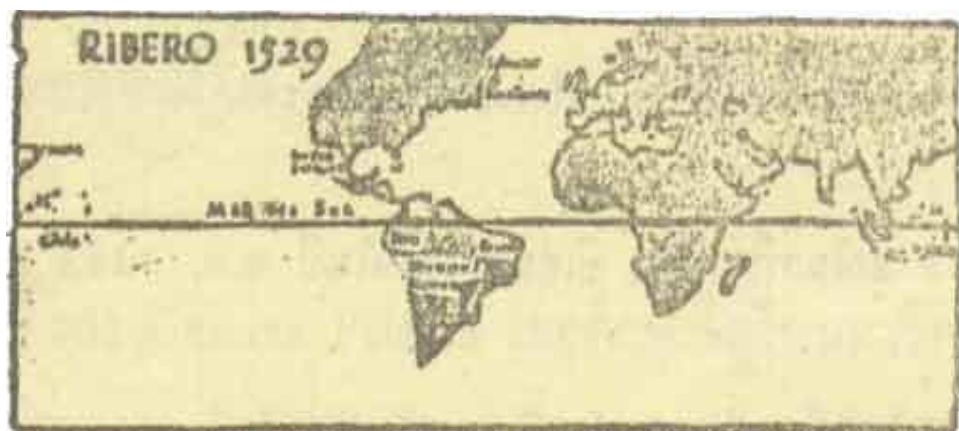


รูปที่ 2.12 แผนที่ปอร์โตลานแสดงทิศทางการเดินเรือ

ในพุทธศตวรรษที่ 21 การทำแผนที่เจริญขึ้นมาก ปัจจัยส่งเสริมความเจริญทางแผนที่ในยุคนี้ มี 3 ประการคือ

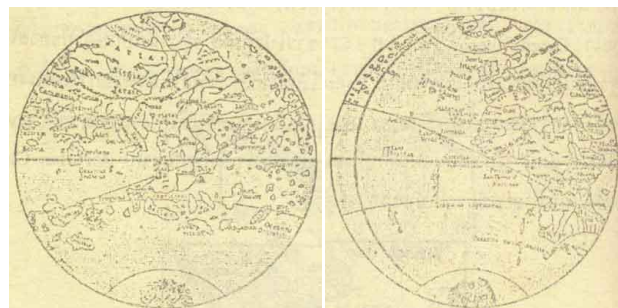
1. ได้มีการค้นพบแผนที่ของปโตเลเมียหายไป
2. คิดวิธีการทำแม่พิมพ์และการพิมพ์แผนที่
3. ค้นพบทวีปอเมริกา (โลกใหม่)

แผนที่ที่มีลักษณะใกล้เคียงกับแผนที่สมัยปัจจุบันมากที่สุด คือ แผนที่ของ Deigo ribero ซึ่งทำขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2072



รูปที่ 2.13 แผนที่ของ Deigo ribero

พ.ศ. 2035 ชาวเยอรมันชื่อ มาร์ติน บาไฮม (Martin Bahaim) ได้คิดสร้าง โลกจำลองขึ้น สำเร็จ นับว่าเป็นความก้าวหน้าทางแผนที่อย่างหนึ่ง

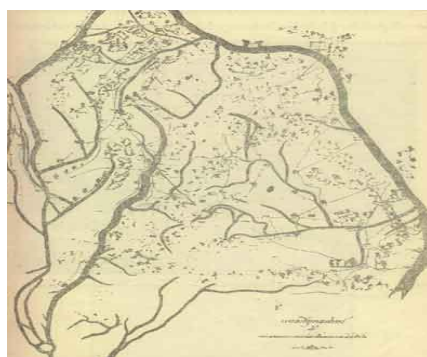


รูปที่ 2.14 ลูกโลกที่มาร์ติน บาไฮมสร้างในปี พ.ศ. 2035

ต่อมา ได้มีการประดิษฐ์เครื่องมือวัดมุมขึ้นใช้ ในช่วงระยะนี้ ฝรั่งเศสนับได้ว่าเป็นประเทศที่ สนใจและเชี่ยวชาญในการทำแผนที่ เช่น บริเวณการวัดหาค่าของมุมตามเส้นเมอริเดียน ขึ้นเป็นครั้งแรก ต่อมาในพุทธศตวรรษที่ 23 ได้มีการวางแผนที่ ภูมิประเทศบนแผ่นดินประเทศไทยและประเทศไทย ที่บังคับต้องการที่จะให้เป็นส่วนใหญ่ ตั้งแต่พุทธศตวรรษที่ 24 เป็นต้นมา เป็นยุคแห่งการปรับปรุงแผนที่ขนาดใหญ่ มีการทำแผนที่แสดงรายละเอียดทางธรณีวิทยา เศรษฐกิจ การศึกษา สมัยปัจจุบัน การทำแผนที่เจริญขึ้นมาก เพราะได้มีวิทยาการและเทคโนโลยีใหม่ๆ เช่น ภาพถ่ายทางอากาศจากเครื่องบิน ภาพถ่ายจากดาวเทียม ฯลฯ

### 2.2.3.2 ประวัติของการจัดทำแผนที่ของประเทศไทย

ความเป็นมาของแผนที่ในประเทศไทย แผนที่โอลเดมิกบัที่เขียนขึ้นเมื่อ พ.ศ. 693 เรียกว่า บริเวณที่ตั้งประเทศไทยปัจจุบันว่า Aurea Khersonesus ซึ่งแปลว่า แหลมทอง แผนที่ภายในประเทศไทยที่เก่าแก่ที่สุดคือ แผนที่ยุทธศาสตร์สมัยสมเด็จพระรามาธิบดีที่ 1 พ.ศ. 1893 - 1912



รูปที่ 2.15 แผนที่ยุทธศาสตร์สมัยสมเด็จพระรามาธิบดีที่ 1 พ.ศ. 1893-1912

การทำแผนที่ภายในเริ่มเมื่อปลายสมัยพระบาทสมเด็จพระปุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว พ.ศ. 2411 ได้มีการทำแผนที่บริเวณชายพระราชอาณาเขตด้านตะวันตกของไทย เพื่อใช้กำหนดแนวเขตพรมแดนไทยกับพม่า ต่อมา พ.ศ. 2413 ได้ทำแผนที่กรุงเทพฯ และกรุงธนบุรี โดยชาวต่างประเทศเป็นผู้ทำความเจริญในการทำแผนที่ของประเทศไทย เริ่มจริงจังในสมัยรัชกาลที่ 5 พ.ศ. 2418 ได้ทรงตั้งกองทำแผนที่ขึ้นตามคำแนะนำของนายเอนรี อลาบานาสเตอร์ ที่ปรึกษาส่วนพระองค์ โดยมุ่งประโภชน์ในการตัดถนนสายต่างๆ ในกรุงเทพฯ การวางสายโทรศัพท์จากกรุงเทพฯ ไปพระตะบอง และทำแผนที่ปากอ่าวเพื่อการเดินเรือ ใน พ.ศ. 2424 ได้จ้างชาวอังกฤษ คือ แมคคาร์ธี มาเป็นเจ้ากรมแผนที่ มีการวางโครงข่ายสามเหลี่ยมจากประเทศไทยไปลาว-เขมร



รูปที่ 2.16 รัชสมัยพระบาทสมเด็จพระปุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว

ต่อมาได้ทำแผนที่มาตราส่วน 1 : 2,000,000 แสดงดินแดนประเทศไทย รวมทั้งลาว-เขมร และทำแผนที่บริเวณที่รบภาคกลาง มาตราส่วน 1 : 100,000 งานทำแผนที่ของประเทศไทยระยะต่อมา พoSรูปได้ดังนี้

พ.ศ. 2444 เริ่มสำรวจและทำแผนที่โคนดบินเป็นครั้งแรก

พ.ศ. 2447 มีการทำแผนที่ตามแนวพรมแดนด้านลาวและเขมร โดยชาวฝรั่งเศส

พ.ศ. 2453-2493 ทำแผนที่ทั่วไปภายในประเทศ เป็นแผนที่มาตราส่วน 1 : 50,000 ระยะ

เวลา 40 ปีนี้ทำแผนที่เสร็จประมาณ 50 %

พ.ศ. 2455 เริ่มสำรวจทำแผนที่ทางทะเล

พ.ศ. 2466 เริ่มงานสมุทรศาสตร์

พ.ศ. 2468 นายชัตตัน (N.Sutton) อาจารย์วิชาภูมิศาสตร์ โรงเรียนสวนกุหลาบ ร่วมมือกับ กรมแผนที่ทหารทำแผนที่เย็บเล่มขึ้นเป็นครั้งแรก

พ.ศ. 2495 เริ่มโครงการทำแผนที่ประเทศไทย ตามข้อตกลงระหว่างไทยกับสหราชอาณาจักร เป็นการทำแผนที่มาตราส่วน 1: 50,000 ขึ้นใหม่ทั่วประเทศ

พ.ศ. 2504 กรมแผนที่ทหาร ได้ทำแผนที่เฉพาะวิชา มาตราส่วน 1 : 1,000,000 ขึ้น 10 ชนิด

พ.ศ. 2507 ปรับปรุงแก้ไขแผนที่เฉพาะให้ทันสมัยขึ้น และย่อส่วน เป็นมาตราส่วน 1 : 2,500,000

พ.ศ. 2510-2512 เป็นต้นมา ก็ปรับปรุงแก้ไขแผนที่เฉพาะวิชาชุดเดิม แล้วรวมรวมเป็นแผนที่เล่มมีคำอธิบายประกอบแผนที่เฉพาะแต่ละชนิด ทำให้สะดวกในการศึกษาและใช้เป็นอย่างมาก(สมาคมผู้ปักกรองของนักเรียนและครู โรงเรียนบูรีรัมย์พิทยาคม. ความเข้าใจเบื้องต้นเกี่ยวกับแผนที่. สืบค้นเมื่อ 1 พฤษภาคม, 2554, มาจาก [http://www.bpsmakom.org/BP\\_School/Social/Map-benining.htm](http://www.bpsmakom.org/BP_School/Social/Map-benining.htm))

#### **2.2.4 การทำแผนที่ตามพระราชดำริ**

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระราชดำริให้กรมแผนที่ทหารจัดทำแผนที่ชนิดต่างๆ เพื่อที่จะ ได้ทรงนำไปใช้ในการพิจารณาแหล่งน้ำธรรมชาติ หรือจัดพัฒนาที่ดินให้แก่ราษฎร สำหรับประโยชน์สุขแก่ราษฎรของพระองค์ท่าน กรมแผนที่ทหาร ได้เริ่มจัดทำแผนที่ตามพระราชประสงค์เริ่มจากโครงการจัดพัฒนาที่ดินฯ ตามพระราชประสงค์ "หุบกะพง" ตำบลเลขไหญ อําเภอชะอ่า จังหวัดเพชรบุรี เป็นแผนที่มาตราส่วน 1:10,000 เส้นชั้นความสูง 2 เมตร เมื่อ พ.ศ. 2515 และได้เพิ่มรายละเอียดใหม่ในประมาณ เดือน กรกฎาคม 2525 โครงการจัดพัฒนาที่ดิน ตามพระราชประสงค์ "หนองพลับ" ตำบลหนองพลับ อําเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มาตราส่วน 1:4,000, 1:10,000 เส้นชั้นความสูง 0.05 เมตร และ 2.00 เมตร ตามลำดับ โดยใช้รูปถ่ายมาตราส่วน 1:5000 , 1:10,000 และ 1:25,000 เมื่odeือนมิถุนายน 2515 เดือนกรกฎาคม 2516 และเดือนพฤษจิกายน 2519 ทั้งสองบริเวณ ได้มีการสำรวจทางภูมิประเทศ เพื่อหาค่าจุด บังคับรูปถ่ายทางอากาศ แล้วจึงเขียนแผนที่จาก เครื่องมือเขียนแผนที่จากรูปถ่ายทางอากาศโดยนำมาประกอบระหว่างหนึ่กันเป็นลายเส้นสีดำเนินแผ่นพลาสติกใส สำหรับตัวเลขและตัวหนังสือ โดยใช้ช่างเขียนผู้มีความสามารถเขียนด้วยมือทั้งสิ้น ซึ่งเมื่อเสร็จเป็นต้นร่างใสแล้ว จึงได้พิมพ์เป็นพิมพ์เขียว นำไปใช้ในราชการ โดยหน่วยงานของกระทรวงพัฒนาการในสมัยนั้นเป็นผู้ใช้

ต่อมาเดือนธันวาคม พ.ศ. 2519 ได้มีการจัดทำแผนที่บริเวณพระตำหนักจิตรลดานหิน ในมาตราส่วน 1:1,500 จัดทำโดยวิธีการทำแผนที่ จากรูปถ่ายทางอากาศ ใช้รูปถ่ายมาตราส่วน 1:6,000 หลังจากเขียนแล้วได้ส่งเจ้าหน้าที่กองทำแผนที่ไปสำรวจเพิ่มเติม รายละเอียดที่ยังไม่ปรากฏบนแผ่น

ด้านร่างให้สมบูรณ์ขึ้นอีก โครงการสหกรณ์ห้วยสัตว์ใหญ่ เป็นอีกโครงการหนึ่งที่กรมแผนที่ทหารรับสนองพระราชประสงค์จัดทำขึ้นในบริเวณห้วยสัตว์ใหญ่ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ด้วยความมุ่งหมายที่จะจัดสรรที่ดินให้แก่รายฎูร เช่นเดียวกันแผนที่บริเวณนี้จัดทำขึ้นเช่นเดียวกับโครงการจัดพัฒนาที่ดินตามพระราชประสงค์ "หนองเพลับ" ตำบลหนองเพลับ และโครงการ "หุบกะพง" จัดพัฒนาที่ดินฯ ตามพระราชประสงค์ เป็นแผนที่ภูมิประเทศมาตรฐานส่วน 1:10,000 เส้นชั้นความสูง 2.00 เมตร ใช้รูปถ่ายทางอากาศ มาตราส่วน 1:20,000 สำนักพระราชวัง มีความประสงค์ให้กรมแผนที่ทหาร จัดทำแผนผังพระตำหนักต่างๆ ใน พ.ศ. 2522 ในมาตราส่วน 1:1,500 ใช้รูปถ่ายทางอากาศ มาตราส่วน 1:6,000 เมื่อดำเนินการ ทำด้านร่างเสรีจแล้ว กองพิมพ์ กรมแผนที่ทหารได้พิมพ์เป็นสีขาวดำ เพื่อมอบให้แก่สำนักพระราชวังได้แจกจ่ายแก่ผู้รับผิดชอบ ในการรักษาความปลอดภัยต่อไป แผนผังพระตำหนักที่จัดทำในพ.ศ. 2522 นี้มีรวม 6 พระตำหนักคือ

1. พระบรมมหาราชวังกรุงเทพมหานคร
2. พระที่นั่งอัมพรสถาน กรุงเทพมหานคร
3. พระราชวังบางปะอิน อำเภอบางปะอินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
4. พระราชวังไกลกังวล อำเภอหัวหินจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
5. พระตำหนักทักษิณราชนิเวศน์ อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี
6. พระตำหนักภูพานราชนิเวศน์ อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร

ส่วนพระตำหนักภูพานราชนิเวศน์ ขณะนี้กรมแผนที่ทหาร ได้จัดทำขึ้นมาใหม่ตามพระราชประสงค์ เป็นมาตราส่วน 1:1,000 เนพาะตัวพระตำหนัก และมาตราส่วน 1:25,000 จากตัวพระตำหนักคลุมตัวเมืองเชียงใหม่ทั้งหมด และจัดพิมพ์เป็นสีเหมือนแผนที่ภูมิฐานของกรมแผนที่ทหาร การทำแผนที่อีกบริเวณหนึ่ง ซึ่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงมีพระราชประสงค์ให้จัดทำขึ้น กือ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาฯหินซ้อนฯ อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา การดำเนินการทำแผน ที่บริเวณนี้เริ่มตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ. 2522 เป็นบริเวณเล็กๆ ที่ครอบคลุมพื้นที่ตามพระราชประสงค์ ต่อมาก็ได้ขยายแผนที่ออกไปอีกในการจัดทำแผนที่บริเวณนี้ไม่ได้มีการสำรวจหาจุดบังคับรูปถ่าย แต่ได้ใช้การโยงข้อมูลแผนที่ภูมิประเทศ 1:50,000 ซึ่งเป็นแผนที่หลัก ใช้รูปถ่ายมาตราส่วน 1:40,000 เขียนแผนที่ มาตราส่วน 1:25,000 นำไปทำพิมพ์เขียวทูลเกล้าฯ ถวาย เมื่อพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว นำแผนที่นี้ไปใช้ทรงพบว่า มีความต่างทางความสูงอยู่ 5 เมตร จากการที่พระองค์ท่านได้เปรียบเทียบกับแผนที่ที่กรมชลประทานจัดทำขึ้น ทั้งนี้ เนื่องจากในการดำเนินการทำแผนที่บริเวณนี้ ได้ใช้ความสูงจากการอ่านเส้นชั้นความสูง บนแผนที่หลัก ซึ่งความคลาดเคลื่อนทางความสูงของแผนที่หลักอยู่ในเกณฑ์ กือ 5.00 เมตร ในพ.ศ. 2525 พระองค์ท่านมีพระราชประสงค์ที่จะได้แผนที่ บริเวณนี้เป็นมาตราส่วน 1:1,000 และ 1:5,000 เส้นชั้นความ

สูง 1.00 เมตร การจัดทำแผนที่ใหม่นี้ กรมแผนที่ทหาร ได้ทำการบินถ่ายรูปใหม่ มาตราส่วน 1:10,000 มีการสำรวจหาค่าพิกัดทางแนวราบและแนวดิ่งเพื่อใช้เป็นจุดบังคับรูปถ่าย เนพาจุดบังคับทางแนวราบจัดทำเฉพาะแห่ง แต่จุดบังคับทางแนวดิ่งทำทุกรูป สำหรับจุดบังคับทางแนวราบ ได้จัดทำเพิ่มเติมให้กับรูปในสำนักงาน เมื่อได้ดำเนินการเขียนต้นร่างแผนที่เสร็จแล้วจึงพิมพ์ทูลเกล้าฯ ถวายในการทำแผนที่บริเวณนี้ครั้งใหม่นี้ ทางหมวด รังวัดจารูปถ่ายแผนกประกอบแผนที่ ได้ตรวจสอบจุดกำหนดสูงที่พระองค์ท่านทรงพบว่าพิดอยู่ 5.00 เมตร นั้น ผลก็คือความสูง ถูกต้องตามที่ทรงพระกรุณาทักท้วง การจัดทำแผนที่ประเทกเดียวกันนี้ ได้จัดทำลายบริเวณด้วยกัน เช่น โครงการศูนย์ศิลปาชีพพิเศษ ตำบลราชคราม อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มาตราส่วน 1:10,000 เมื่อเดือนเมษายน พ.ศ. 2524 อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อเดือนตุลาคม พ.ศ. 2523 และอำเภออยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ เมื่อเดือนธันวาคม พ.ศ. 2527 แผนที่บริเวณต่างๆ ที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้น เป็นแผนที่โครงการที่จัดทำขึ้นใหม่เป็นบริเวณ ๆ ไป เนื่องจากแผนที่หลักของกรมแผนที่ทหาร ที่มีอยู่ทั่วประเทศนั้น ส่วนมากจัดทำนานา民族 แล้วข้อมูลที่ปรากฏบนแผนที่จึงไม่ทันสมัย ทั้งนี้เป็นเพรากรรมแผนที่ทหารมีกำลังพลและงบประมาณจำกัด ไม่สามารถจะทำการแก้ไขแผนที่ เพื่อให้ทันสมัยอยู่เสมอทั่วประเทศได้พร้อมๆ กัน เมื่อใดที่ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงมีพระราชประสงค์จะ ใช้แผนที่บริเวณใด กรมแผนที่ทหารจะดำเนินการบินถ่ายรูปใหม่หรือใช้รูปถ่ายที่ทันสมัยที่สุดเท่าที่มีอยู่ เขียนเพิ่มเติมรายละเอียดขึ้นใหม่ เช่น การจัดทำแผนที่บริเวณที่จะสร้างวัดญาณสังวราราม อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี เมื่อเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2525 กรมแผนที่ทหาร ได้จัดทำเป็นแผนที่ มาตราส่วน 1:25,000 เพิ่มเติมรายละเอียดใหม่จากรูปถ่ายเมื่อ พ.ศ. 2524 แล้วนำไปทำพิมพ์เขียวทูลเกล้าฯ ถวาย การจัดทำแผนที่ด้วยวิธีเดียวกันนี้ยัง ได้จัดทำขึ้นในอีกหลายบริเวณ เช่น หัวยานพันนาม อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มาตราส่วน 1:12,500 เมื่อเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2525 และบริเวณอำเภอเมือง จังหวัดแม่ฮ่องสอน มาตราส่วน 1:25,000 เมื่อเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2525 กรมแผนที่ทหาร ได้ตระหนักดีถึงเรื่องนี้ จึงได้ดำเนินการจัดการแก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียด ในแผนที่บริเวณ อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง และอำเภอส่องคาว อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร ด้วยการเพิ่มเติมรายละเอียด เช่น ถนน และหมู่บ้าน ซึ่งเป็นรายละเอียดที่พระองค์ทรงใช้อยู่เสมอ เป็นความสำคัญเร่งด่วนอย่างยิ่ง เพื่อให้พระองค์ท่าน ได้ทรงใช้ดังที่เราทุกคนได้ประจักษ์กันแล้วว่า พระองค์ทรงเป็นผู้ใช้แผนที่ที่ดีและทรงใช้แผนที่มากกว่าเจ้าหน้าที่หรือผู้เกี่ยวข้องทั้งหลาย เมื่อทรงพบข้อผิดพลาด หรือข้อมูลเพิ่มเติม ก็จะทรงแจ้งให้นายทหารแผนที่ผู้ติดตามเสด็จฯ ทราบทุกครั้งเพื่อกรมแผนที่ทหาร จะได้มีข้อมูลไว้แก้ไขแผนที่ต่อไป นอกจากการจัดทำแผนที่ดังที่ได้กล่าวมาแล้วนั้น กรมแผนที่ทหาร ยังได้จัดทำแผนที่ขึ้น ตามพระราช

กระแสร็บสั่งที่มีต่อเจ้ากรมแผนที่ทหาร เช่น การจัดทำแผนที่โครงการ 1:25,000 บริเวณ ลุ่มน้ำ โกล-ลอก จังหวัดนราธิวาส ใน พ.ศ. 2526 ซึ่งเป็นแผนที่มูลฐานของกรมแผนที่ทหาร เพื่อทรงนำไปใช้พิจารณาแหล่งน้ำที่เป็น พรูต่างๆ โครงการทำแผนที่บริเวณนี้มีทั้งหมด 11 ระหว่าง มาตรา ส่วน 1:25,000 เส้นชั้น ความสูง 10 เมตร เมื่อจัดทำแผนที่บริเวณนี้เสร็จ แล้ว ก็ได้นำไปแก้ไขแผน ที่บริเวณเดียวกัน แต่เป็นมาตราส่วน 1:50,000 ให้ถูกต้องทันสมัย ด้วย ใน พ.ศ. 2526 นี้ นอกจากจะ ดำเนินการ จัดทำแผนที่ลุ่มน้ำ โกล-ลอกแล้ว ยังได้ดำเนินการจัดทำแผนที่บริเวณลุ่มน้ำทวย อ่าาเกอ ภูสุมalem จังหวัดสกลนครและแผนที่บริเวณเขื่อนน้ำอุน จังหวัดสกลนคร อีกด้วย สำหรับ โครงการทำแผนที่ตามพระราชดำรินั้น ยังมีอิทธิพลพื้นที่ที่มีได้มากล่าว ซึ่งกรมแผนที่ทหาร สำนักในพระบรมราชูปถัมภ์ที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระเมตตาต่อกรมแผนที่ทหาร เสมอมา เมื่อว่าพระองค์ท่านจะทรงพบข้อผิดพลาดต่างๆ ที่ปรากฏในแผนที่ก็มิได้ทรงตำหนิ เพราะทรงเห็นว่าการทำแผนที่นั้นกว่าจะสำเร็จได้แต่ละระหว่าง ต้องกระทำการหลายขั้นตอน ย่อมมี ความผิดพลาดเกิดขึ้นได้ ทรงทราบดี และทรงเห็นใจที่ได้ทำงานจนสุดความสามารถให้ได้แผนที่ที่ ดี และถูกต้องทันสมัยที่สุด กรมแผนที่ทหารจึงรีบถืออาชีวะ และความปลายทางที่ได้ ให้พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวของเร้าได้ทรงใช้แผนที่เพื่อประโยชน์ของรายภูมิทั้งหลาย จึงขอ คัดกระและรับสตอนหนึ่งชั้ง สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารได้ พระราชทานสัมภาษณ์ในรายการวิทยุของจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย และได้รับพระราชทานพระ บรมราชานุญาตให้เผยแพร่ในวันที่ 5 ธันวาคม 2529 ซึ่งได้นำมาลงในวารสารแผนที่ ฉบับที่ 2 ปี ที่ 27 (ตุลาคม-ธันวาคม 2527) เป็นบทความนำ ดังกล่าว (โครงการสารานุกรมไทยสำหรับ เยาวชน โดยพระราชประสงค์ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว.สารานุกรมไทยฉบับเยาวชน. สืบกันเมื่อ 1 พฤศจิกายน, 2554, จาก <http://kanchanapisek.or.th/kp6/New/sub/book/book.php?book=12&chap=10&page=t12-10-infodetail07.html>)

### 2.3 หลักการสำรวจและทำแผนที่

#### 2.3.1 การสำรวจโดยค่าพิกัดและค่าระดับ

##### 2.3.1.1 วัตถุประสงค์

เพื่อหาค่าพิกัดหรือค่าระดับของหมุดหลักฐานที่สร้างขึ้นใหม่ในเขตงานซึ่ง จะใช้เป็นค่าอ้างอิงสำหรับงานสำรวจทำแผนที่งานสำรวจทางด้านวิศวกรรม และงานสำรวจเพื่อการก่อสร้างโครงการนั้น

#### 2.3.2 ลักษณะของงานและส่วนประกอบของงาน

##### 2.3.2.1 งานสร้างหมุดหลักฐานดาวร (MONUMENTING)

● การเลือกที่ตั้งหมุดหลักฐาน

ตำแหน่งที่สร้างหมุดหลักฐาน ต้องพิจารณาเลือกตำแหน่งที่เหมาะสม เพื่อให้หมุดหลักฐานที่สร้างขึ้นใหม่มีความมั่นคงถาวร ข้อพิจารณาในการเลือกที่ตั้งมีดังนี้

1. เป็นตำแหน่งที่มั่นคง แข็งแรง พื้นดินมีการอัดตัวแน่น
2. เป็นตำแหน่งที่ยากแก่การทำลาย ควรเลือกสร้างในสถานที่ราชการ โรงเรียน หรือบริเวณที่คาดว่าจะไม่มีการก่อสร้าง ที่เป็นอุปสรรคในการใช้หมุดที่สร้างขึ้นใหม่ก่อสร้างหมุดหลักฐาน ดาวรบ ไฟล์ตัน เพราะอาจถูกทำลายได้ง่าย
3. เป็นตำแหน่งที่เด่นชัดง่ายต่อการกันหา
4. หมุดลูกที่สร้างขึ้นต้องไม่มีสิ่งอื่นมาบังแนวเส้น ระยะระหว่างหมุดประมาณ 200–500 ม.
5. กรณีของการสร้างหมุดหลักฐานเพื่อรังวัดพิกัดด้วยเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม ให้เลือกตำแหน่งที่เหมาะสม ซึ่งจะต้องอยู่ในพื้นที่โล่งแจ้ง เพื่อให้สามารถรับสัญญาณจากดาวเทียม ที่โครงการอยู่บนท้องฟ้าได้ทุกทิศทาง

● วัสดุและวิธีการสร้างหมุดหลักฐาน

วัสดุที่สร้างหมุดหลักฐานส่วนใหญ่จะเป็นคอนกรีตที่มีส่วนผสมระหว่างปูน – ทราย – หิน เป็นอัตราส่วน 1 : 2 : 4 ส่วน วิธีการสร้างแบ่งได้เป็น 3 ลักษณะ คือ

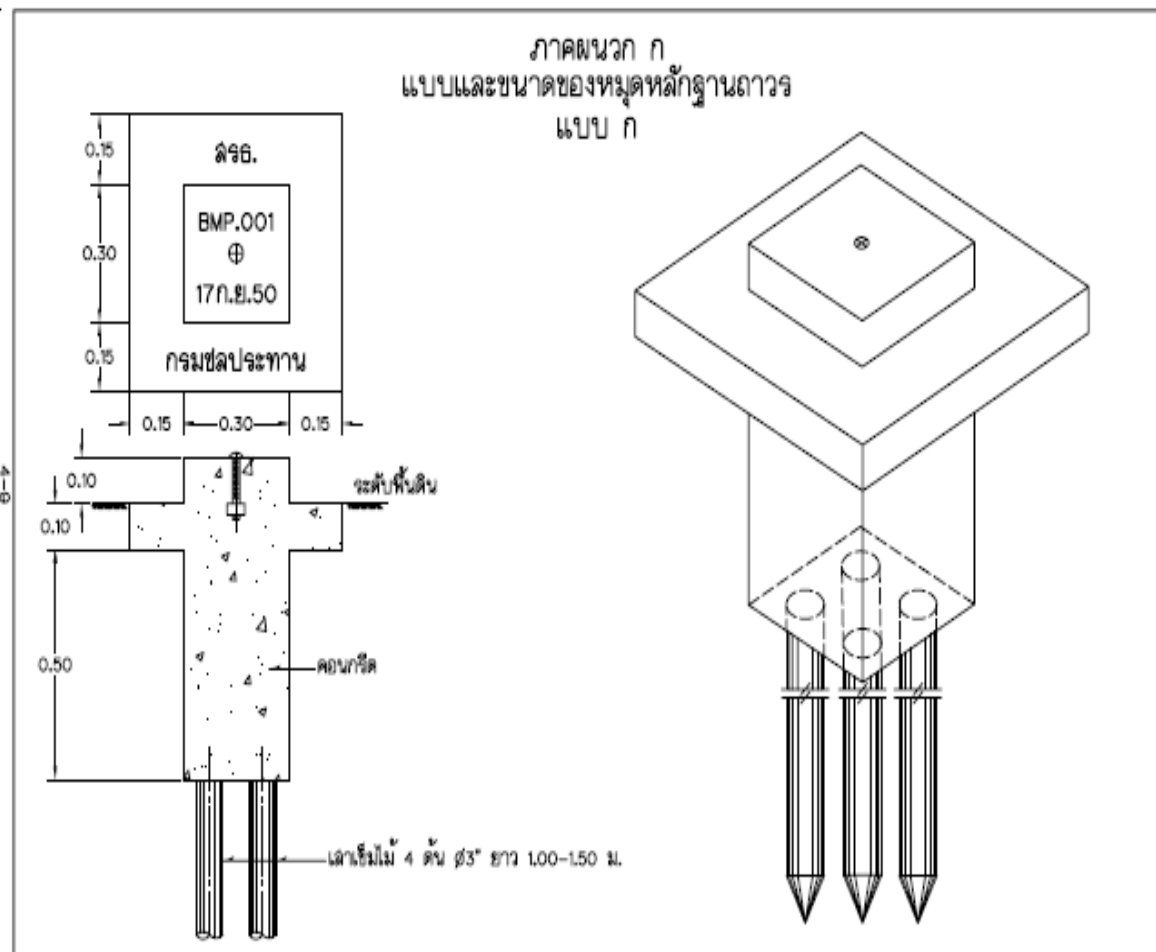
1. นำวัสดุไปหล่อในภูมิประเทศตามตำแหน่งที่เลือกตามลักษณะในข้อ 2.3.2.1.1
2. หล่อหมุดคอนกรีตตามแบบมาตรฐานของสำนักสำรวจฯ ไว้ ก่อนแล้วนำไปฝัง
3. กรณีที่มีวัตถุธรรมชาติหรือสิ่งก่อสร้างที่มั่นคง เช่น บันยอด เขาที่มีก้อนหินใหญ่ อาคารคอนกรีต หรือ คอสะพานรถไฟ สามารถใช้เป็นที่สร้างหมุดได้โดยสกัดลงไปให้ลึกประมาณ 3 – 5 นิ้ว เทคอนกรีต และใช้หัวน็อตเหล็กหรือหมุดทองเหลืองเป็นหัวหมุด

● แบบของหมุดหลักฐาน

เพื่อให้หมุดหลักฐานถาวรของงานทุกชนิด และทุกหน่วยงานมีแบบมาตรฐานเดียวกัน จึงกำหนดแบบหมุดหลักฐานถาวรของสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา เป็น 3 แบบ มีลักษณะรูปร่างและขนาดตามดังนี้

- หมุดหลักฐานถาวรแบบ ก.

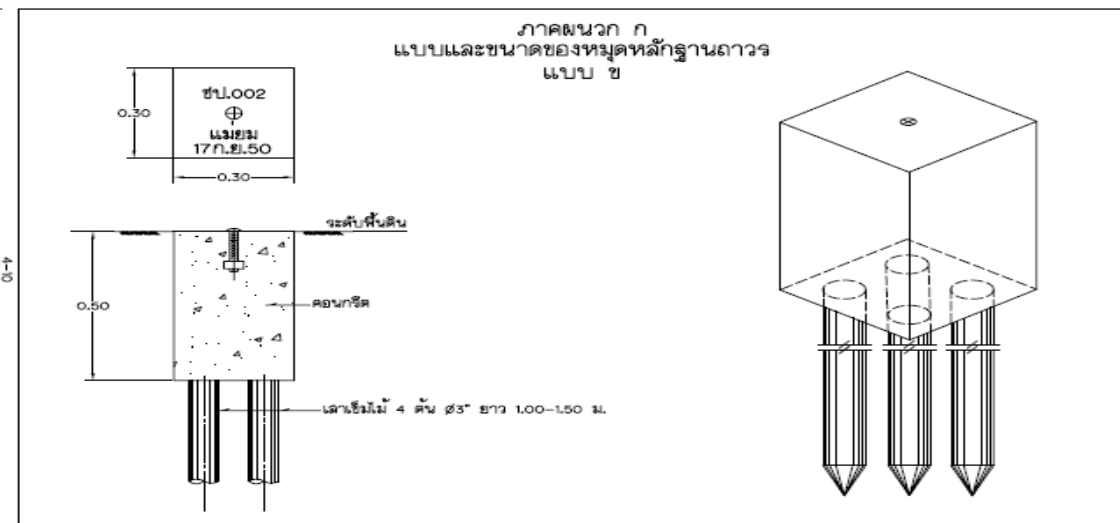
เป็นหมุดหล่อด้วยคอนกรีตสองชั้น ผิวน้ำเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส มีหัวเข็มไม้ขันดําเส้นผ่าศูนย์กลาง  $3'' \times 1$  ม. จำนวน 4 ตัว



รูปที่ 2.17 แบบและขนาดของหมุดหลักฐานถาวร แบบ ก.

- หมุดหลักฐานทราบแบบ ข.

เป็นหมุดหล่อด้วยคอนกรีต ผิวน้ำเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส มีหัวหมุดทำด้วยโลหะอยู่ตรงกลาง ขนาดของหมุด  $0.30 \times 0.30 \times 0.50$  ม.  
ตอกเข้าไปในบดเดินผ่าศูนย์กลาง  $3'' \times 1$  ม. จำนวน 4 ตื้น

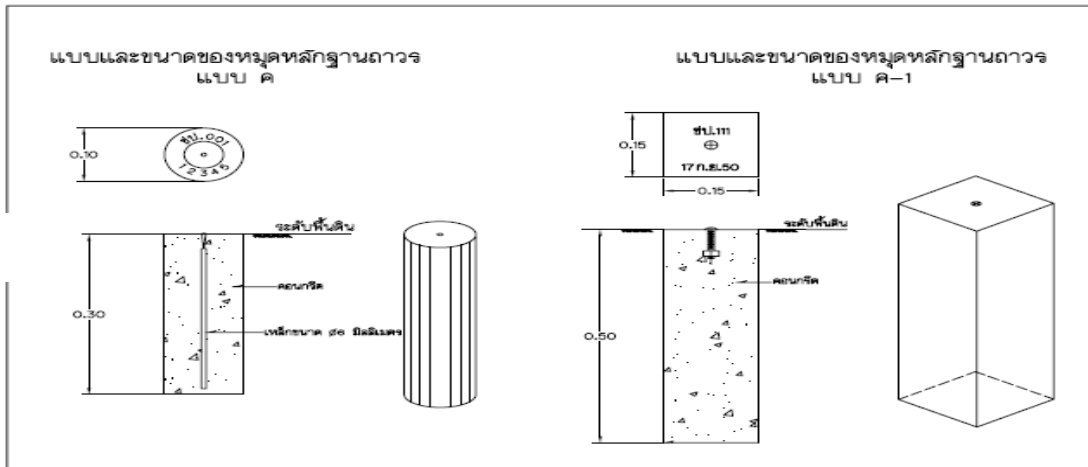


รูปที่ 2.18 แบบและขนาดของหมุดหลักฐานทราบ แบบ ข.

- หมุดหลักฐานทราบแบบ ค , ค-1

เป็นหมุดหล่อด้วยคอนกรีต มี 2 ลักษณะ คือ

1. หมุดท่อกลม ขนาดเดินผ่าศูนย์กลาง  $0.10 \times 0.30$  ม.
2. หมุดสี่เหลี่ยม ขนาด  $0.15 \times 0.15 \times 0.30$  ม.



รูปที่ 2.19 แบบແລະຂາດຂອງໜຸດຫລັກສູນຄາວ ແບບ ດ , ດ-1

กรณีທີ່ໄມ່ສາມາຮັດສ້າງໜຸດຫລັກສູນຄາວໄດ້ ໃຫ້ໃຊ້ໜຸດໜ້ວຄວາ (TBM : Temporary Bench Mark) ໃຫ້ໃຊ້ໜຸດໄມ້ຂາດ  $1'' \times 1''$  ຍາວ 10 – 20 ຊມ. ອີ່ ດະປຸງຂາດ 3" ຕອກລົງບນໍ້ພື້ນດິນ ອີ່ ປິດນິນ ຕາມຕຳແໜ່ງທີ່ເໝາະສົມໃນການປົງຕິດຈານ

#### ● ໝາຍພຍານ (REFERENCE MARKS)

ເພື່ອຄວາມສະດວກໃນການຄັ້ນຫາ ແມ່ນໜຸດຫລັກສູນຄາວແຕ່ລະໜຸດ ຈະຕ້ອງມີ ພາຍພຍານອ່າງນ້ອຍ 2 ແທ່ງ ພາຍພຍານນີ້ຈະເປັນສິ່ງກ່ອສ້າງຄາວ ອີ່ວັດຖຸຕາມຮຽມชาຕີທີ່ເດັ່ນຊັດ ທີ່ຈະໄດ້ຮັບອະນຸມັດໃນຮັດມີປະມາມ 30 ມ. ວັດຖຸໝາຍພຍານແລ້ວນີ້ຄ້າວ່າຈະໄມ້ຄູກທຳລາຍຫຼືສູງຫາຍໄປ ເຊັ່ນ ນີ້ໄໝ ໄຫຍ່ ມູນບ້ານ ເສັງ ແລະສາມາຮັດວັດຮະຮະຫວ່າງໜຸດກັບໝາຍພຍານ ໄດ້ໂດຍຕຽງ ທັງນີ້ເພື່ອທີ່ຈະສາມາຮັດຫາຕໍ່ແໜ່ງຂອງໜຸດໂດຍວິທີສັກດັບ ໄດ້ ໃນການທີ່ໜຸດຫລັກສູນຄູກດິນກົບຫຼືອຸກທຳລາຍໄປ

#### ● ແບບແສດງຮາຍລະເອີຍດໜຸດຫລັກສູນ (DESCRIPTIONS)

ແບບແສດງຮາຍລະເອີຍດໜຸດຫລັກສູນ ເປັນແບບບັນທຶກຮາຍລະເອີຍດທີ່ຕັ້ງ ແລະ ຂອນຸລື່ທີ່ສຳຄັນຂອງໜຸດຫລັກສູນ ເພື່ອໃຫ້ສາມາຮັດຄັ້ນຫາໜຸດ ຫລັກສູນນີ້ໄດ້ງ່າຍ ບໍ່ອຄວາມອົບນາຍຮາຍລະເອີຍດໃນແບບແສດງທີ່ຕັ້ງໜຸດ ຫລັກສູນຕົ້ນສັ້ນ ກະທັດຮັດ ມີໃຈຄວາມທີ່ສົມບູຽນ ແລະເປັນແບບເດືອກກັນ ກາພສເກີດທີ່ຕັ້ງໜຸດຈະຕ້ອງໜັດເຈນ ມີຮາຍລະເອີຍດທີ່ຈະເປັນສໍາຫັບຄັ້ນຫາ

หมุดเท่านั้น เช่น แสดงวัตถุการที่มีลักษณะเด่นตามธรรมชาติ การแสดงทิศทางต้องถูกต้อง รายละเอียดในแบบประกอบด้วย

1. ตำแหน่งทั่วไป ระบุบริเวณที่ตั้งของหมุด สถานที่ตั้งของหมุด ตำบล อำเภอ จังหวัด รวมทั้งเส้นทางในการเข้าถึงหมุด โดยเริ่มจากจุดที่หาง่ายที่สุด
2. ตำแหน่งที่แน่นอน ระบุวัตถุการหรือกิ่งดาวรที่ใกล้เคียงที่สุด เช่น อาการเรียน เสาธง ถังประปา ต้นไม้ใหญ่
3. ลักษณะของหมุดหลักฐาน เช่น เป็นหมุดหลักฐานดาวรแบบ ข. หมุด สกัดบนก้อนหิน
4. หมายพยาน แสดงลักษณะของหมายพยาน ทิศทาง และระยะจากหมุดไปยังหมายพยาน
5. หมุดคู่ ให้แสดงตำแหน่งและทิศทางของหมุดคู่ไว้เพื่อสะดวกในการใช้งาน

เมื่องานสำรวจของโครงการเสร็จลงแล้ว ให้ตรวจสอบ และเพิ่มเติมรายละเอียดข้อความต่างๆ ในแบบ สร.9 – 11 ให้สมบูรณ์ พร้อมทั้งทำบัญชีค่าพิกัดและ/หรือค่าระดับของหมุดทุกหมุด รวมทั้งแผนที่สารบัญแสดงตำแหน่งของหมุด และภาพถ่ายของหมุด แล้วรวบรวมส่งให้หน่วยงานที่รับผิดชอบ เก็บเป็นหลักฐานไว้ใช้งานต่อไป

### 2.3.2.2 งานสำรวจโดยค่าพิกัด

- งานรังวัดพิกัดด้วยเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม  
เป็นวิธีการรังวัดเพื่อกำหนดตำแหน่งจากดาวเทียม จี พี ออส (GPS : Global Positioning System) หรือระบบดาวเทียมอื่น โดยนำเครื่องรังวัดไปตั้งรับสัญญาณที่ตำแหน่งหมุดหลักฐาน หรือจุดที่ต้องการหาค่าพิกัด ตามเส้นโครงข่ายการรังวัดที่ได้จัดเตรียมไว้ล่วงหน้า แล้วนำผลการรังวัดมาประมาณผลและปรับแก้โครงข่าย ค่าพิกัดที่คำนวณได้ต้องมีค่าพิกัดทางย่ออดีซี (Geodetic Coordinates) และค่าพิกัดกริด ยู ที อีม (UTM : Universal Transverse Mercator) บนพื้นหลักฐานสากล WGS 84 (World Geodetic System 1984) และบนพื้นหลักฐานอินเดียน 2518 (Indian 1975 Datum)

- งานวงรอบ (Traverse)

เป็นวิธีการรังวัด เพื่อกำนวนหาพิกัดตำแหน่งของจุดต่างๆ โดยการวัด มุมและวัดระยะที่เชื่อมต่อระหว่างจุดในลักษณะต่อเนื่องกัน ค่าพิกัดต้อง กำหนดเป็นค่าพิกัดกริด ยู ที่เอ็ม บนพื้นหลักฐานอินเดียน 2518 หรือพื้น หลักฐาน WGS 84

#### 2.3.2.3 งานสำรวจโยงค่าระดับ (Spirit Levelling)

เป็นวิธีการรังวัดเพื่อกำนวนหาค่าระดับความสูง (กำหนดสูง – พท.ทหาร) ของหมุดหลักฐาน หรือจุดต่างๆซึ่งอ้างอิงกับพื้นระดับน้ำทะเลเปานกลาง (รทก. : MEAN SEA LEVEL) โดยการวัดค่าต่างระดับต่อเนื่องจาก จุด ถึง จุด ด้วยกล้องระดับและไม้แบ่งส่วนม.

#### 2.3.3 ชนิดของงาน

##### 2.3.3.1 งานโยงค่าพิกัดด้วยวิธีการวงรอบชั้นที่ 3

###### (1) ข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐานความถูกต้อง

###### ■ การวัดมุม

- ใช้กล้องวัดมุมที่มีความละเอียด  $1'$  หรือดีกว่า กรณีที่ใช้กล้อง วัดมุมอีเลคทรอนิกส์ต้องมีความละเอียด  $20''$  หรือดีกว่า
- จำนวนศูนย์ของการวัด 2 ศูนย์
- ความต่างของแต่ละศูนย์กับค่าปานกลางไม่เกิน  $10''$
- สถานีแรกและสถานีสุดท้ายของการวัดมุมต้องไม่เป็นหมุด เดียวกัน

###### ■ การวัดระยะ

- ใช้เครื่องวัดระยะอีเลคทรอนิกส์ หรือโซล่าแล็ป (STEEL TAPE)
- ความละเอียดของการวัดระยะ  $1/7,500$  หรือดีกว่า

###### ■ การวัดอาชีมุทธาศาสตร์

- ทำการรังวัดอาชีมุท ทุก  $30 - 40$  มุม
- จำนวนศูนย์ของการวัด  $8 - 12$  ศูนย์
- Probable Error ของผลปานกลางไม่เกิน  $5''$
- จำนวนแก้ของมุมวงรอบเมื่อตรวจสอบกับค่าอาชีมุทไม่เกินมุม ละ  $5''$  หรือ  $15'' \sqrt{N}$  ( $N$  เป็นจำนวนมุม)

- ความคลาดเคลื่อนในการบรรจุทางตำแหน่ง เมื่อปรับแก้imum แล้วไม่เกิน 1/5,000

**(2) การกรวยแนวและสร้างหมุดหลักฐาน**

- คันหาหมุดหลักฐานที่จะใช้ออกงานและเข้าบรรจุ ซึ่งเป็นหมุดหลักฐานชั้นที่ 3 หรือชั้นที่สูงกว่า
- กรวยแนวเส้นวงรอบจากหมุดหลักฐานที่ทราบค่าแล้ว เข้าเขตโครง การพื้นที่ทั้งกำหนดตำแหน่ง ของหมุดดวงรอบและตำแหน่งที่จะสร้างหมุดหลักฐานถาวร
- สร้างหมุดหลักฐานถาวร
  - แบบ ข. เป็นคู่ทุกระยะ 4 – 5 กม.
  - แบบ ค. เป็นคู่ทุกระยะ 2 กม.
- สร้างหมุดชี้วิเคราะห์ (หมุดไม้) ทุกหมุดดวงรอบ

**(3) การวัดมุมและวัดระยะ**

- วัดมุมทุกหมุดดวงรอบ
- วัดระยะระหว่างหมุดดวงรอบ
- วัดอาเซนท์ราศีสตร์ เพื่อควบคุมทิศทางของเส้นวงรอบทุก 40 มุม หรือน้อยกว่า

**(4) การคำนวณ**

- ตรวจสอบค่ามุมและระยะให้อยู่ในเกณฑ์ตามข้อ 1.3.2.1
- คำนวณค่าพิกัดในระบบพิกัด ยู ที อี็ม

**2.3.3.2 งานโยงค่าระดับ โดยวิธีการระดับชั้นที่ 3**

**(1) ข้อกำหนดเฉพาะและมาตรฐานความถูกต้อง**

- เครื่องมือและอุปกรณ์
  - ใช้กล้องระดับดิจิตอล (Digital Level) ซึ่งมีกำลังขยายของกล้องส่อง ไม่น้อยกว่า 24 เท่า และความเบี่ยงเบนมาตรฐานของการทำระดับไป – กลับ 2.0 มม./กม. หรือดีกว่า
  - ใช้ไม้แบ่งส่วนเมตร ชนิดແບຣಹັສ (Bar Code) มีหลอดระดับฟองกลมประกอบ และเหล็กรองรับไม้แบ่งส่วนเมตร (Ground Plates)

### ■ การปฏิบัติงานสนาม

- ความยาวของสายการระดับ ไม่เกิน 40 กม.
- ทำระดับเที่ยวเดียว (Single Run) ถ้าหมุดหลักฐานที่ใช้ออกงาน และเข้าบธรรม อยู่ห่างกัน ไม่เกิน 20 กม. ถ้าเกิน 20 กม. ให้ทำ ระดับแบบไป – กลับ
- ถ้าไม่มีหมุดหลักฐานเข้าบธรรม ให้ทำระดับแบบไป – กลับ โดยเดินระดับเที่ยว ทำกลับ ผ่านหมุดหลักฐานทุกหมุดของ เที่ยวทำไป
- แบ่งสายการระดับออกเป็นตอน ความยาวตอนละ 1 – 3 กม.
- การอ่านค่าระดับให้อ่านทึ้งสามสายไย คือ สายไขบน (U) สายไขกลาง (M) และสายไขล่าง (L) โดยให้ ผลรวมของสายไย บนกับสายไขล่าง เพิ่ยกับ 2 เท่าของสายไขกลาง ต้องไม่เกิน 2 มม.
- ระยะไกลสุดระหว่างกล้องกับไม้ระดับ ไม่เกิน 100 ม.
- หมุดออกงาน และหมุดบรรจบทอง ไม่ใช่หมุดเดียวกัน
- ความคลาดเคลื่อนระหว่างเที่ยวทำไปกับเที่ยวทำกลับ และใน การเข้าบธรรมหมุด ไม่เกิน  $\sqrt{K}$  มม. ( $K$  = ระยะทางเป็น กม.)

### (2) การกรวยแนวและสร้างหมุดหลักฐาน

- คืนหาหมุดหลักฐาน การระดับชั้นที่ 3 หรือชั้นสูงกว่า เพื่อใช้ออก งานและเข้าบธรรม
- กรวยแนวสายการระดับ และกำหนดตำแหน่งที่จะสร้างหมุดหลักฐาน
- สร้างหมุดหลักฐานถาวร
  - แบบ ข. ทุกระยะ 4 – 5 กม.
  - แบบ ค. ทุกระยะ 2 กม.

### (3) การวัดระดับ

- เครื่องมือ วิธีการวัด และคำนวณปรับแก้ให้เป็นไปตามเกณฑ์ กำหนดของงานระดับชั้นที่ 3

### 2.3.4 การสำรวจทำแผนที่ทางพื้นดิน

#### 2.3.4.1 การสำรวจเพื่อทำแผนที่มาตราส่วน 1 : 4,000 หรือ 1 : 5,000 เส้นชั้นความสูง ชั้นละ 0.25 - 1.00 ม.

##### (1) วัตถุประสงค์

เพื่อสำรวจทำแผนที่รายละเอียด และระดับ ความสูงของภูมิประเทศ ในกรณีต่อไปนี้

- แผนที่บริเวณอ่างเก็บน้ำ  
ซึ่งมีพื้นที่ผิวน้ำที่ระดับเก็บกักไม่เกิน  $15 \text{ km}^2$
- แผนที่ภูมิประเทศโครงการขนาดเล็ก  
เพื่อใช้ในการออกแบบแผนที่

##### (2) ลักษณะของงาน

- การเตรียมงานเบื้องต้น
  - จัดทำแผนที่มาตราส่วน 1:50,000 หรือใหญ่กว่า มา กำหนดขอบเขตโครงการ โดยกำหนดเป็นวง วงหนึ่งมีพื้นที่ไม่เกิน  $1 \times 2 \text{ km}$ . โดยให้เส้นซอยยาว 1 กม.
  - กำหนดขอบร่าง โดยการวางแนววงรอบสาย หลัก ขนาด  $2 \times 4 \text{ km}$ .
  - จัดหาค่าพิกัดค่าระดับและหมายเลขของ หมุดหลักฐานในบริเวณใกล้เคียงเพื่อใช้เป็นค่าอ้างอิง
  - พล็อตค่าพิกัด และค่าระดับของหมุดหลักฐานที่ทราบค่าแล้วลงในแผนที่
  - จัดทำแผนที่สารบัญ (Index Map) มาตราส่วน ตามความเหมาะสมเพื่อประกอบการเขียนแผนที่ และอุปกรณ์การสำรวจที่จำเป็นและเหมาะสมกับงาน

#### 2.3.4.2 การสำรวจงานวงรอบและงานระดับ

- ทำการโดยค่าพิกัดและค่าระดับจากหมุดหลักฐานที่ทราบค่าแล้ว “ไปยัง นุมของร่างที่กำหนดไว้ตอนต้น จากนั้นให้วางแนววงรอบและแนวระดับสายหลัก ครอบคลุมพื้นที่กรอบนอก โดยวิธีการวงรอบและระดับชั้นที่ 3 พร้อมผังหมุดหลักฐานแบบ ข. คู่ ตามแนววงรอบสายหลัก ทุก 4 กม.

- วางแผนวางรอบ และระดับสายรองตามขอบระหว่างที่กำหนดไว้ ในข้อ 2.3.2.1 ให้เข้าบูรจงเป็นวงฯ ขนาด  $1 \times 2$  กม. โดยวิธีการรองรอบชั้นที่ 3 พร้อมฝังหมุดหลักฐานดาวรแบบ ค. ไว้เป็นคู่ทุกมุมของขอบระหว่าง
- กำหนดจุดและตอกหมุด ไม่มีเพื่อออกเส้นซอยตามแนววางรอบขอบระหว่างทุก ระยะ 80 ม.
- วางแผนเส้นซอยให้ตั้งฉากกับเส้นขอบระหว่าง ด้วยเข็มทิศหรือกล้องวัด มุม แล้ววัดระยะตามแนวเส้นซอย พร้อมทั้งปักหมุดไว้ทุกระยะ 40 ม.
- วัดระยะความคลาดเคลื่อน ของแนวเส้นซอยที่เข้าบูรจนหมุด ณ ขอบระหว่างตรงข้ามว่าเป็นระยะห่างเท่าใด และบันทึกไว้เพื่อนำมาพเลือต แนวเส้นซอย แล้ววัดระยะรวมสุดท้ายของเส้นซอยนั้น เพื่อกำหนดหาจำนวนแก้แต่ละจุด โดยวิธีเคลื่ย ในการพเลือตจุดระดับของเส้นซอย
- รังวัดระดับตามแนวเส้นซอยทุกระยะ 40 ม. โดยวิธีการระดับชั้นที่ 3 สำหรับกรณีทำแผนที่เพื่อใช้ในงานพัฒนาในแปลงนา ต้องรังวัดระดับ ณ จุดที่มีระดับเปลี่ยนแปลงมากกว่า 25 ซม. ด้วย

#### 2.3.4.3 การฝังหมุดหลักฐาน

ให้เป็นไปตามหลักการสร้างหมุดหลักฐาน ข้อ 2.3.2.1 และเพื่อป้องกันการลูกทำลาย ถึงแม้ว่าจะเป็นหมุดหลักฐานมุมระหว่างกี อนุโถมให้เลื่อนไปยังตำแหน่งที่ปลอดภัยได้ เช่น กันนา หรือมุ่งเขตที่ดิน

#### 2.3.4.4 การเก็บรายละเอียดภูมิประเทศ

- เก็บรายละเอียดพร้อมนามศัพท์ตามแนวทั้งสองข้างเส้นสำรวจ โดยวิธี ออกรากหรือส่องสกัดรายละเอียดต่อไปนี้
  - อาคารสำคัญ เช่น สถานที่ราชการ วัด โรงเรียน หมู่บ้าน ป่าชา เจดีย์ สะพาน อาคารชุดประทาน ฯลฯ
  - รายละเอียดทั่วไป เช่น ไร่ นา ป่า สวน ลำนา ลำห้วย หนอง บึง คลอง เขตหมู่บ้าน เขตอุตสาหกรรม ฯลฯ
  - ให้ใช้ภาพถ่ายประกอบในการลงรายละเอียด (ถ้ามี)

### 2.4 การประยุกต์ใช้ GIS สำหรับจัดทำแผนที่

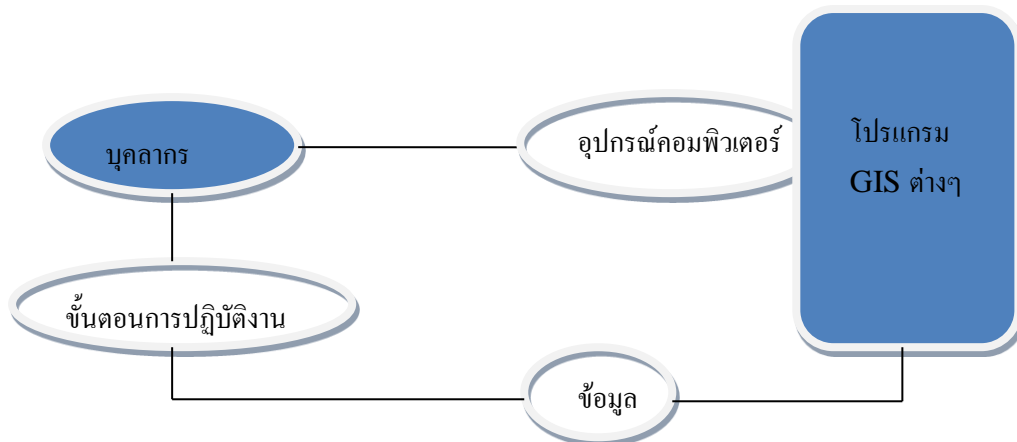
ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ หรือ Geographic Information System (GIS) คือ การใช้ระบบคอมพิวเตอร์ในการนำเข้า จัดเก็บ จัดเตรียม ดัดแปลง แก้ไข วิเคราะห์ นำเสนอ และแสดงผลข้อมูล

เชิงพื้นที่และข้อมูลเชิงบรรยาย GIS เป็นระบบข้อมูลเชิงพื้นที่ หรือข้อมูลที่มีค่าพิกัดตำแหน่ง เป็นการผสมผสานการทำงานระหว่างกระบวนการวิชีวิเคราะห์ ร่วมกับระบบฐานข้อมูลที่มีการอ้างอิงเชิงพิกัด GIS จึงเป็นระบบของการให้คำตอบเชิงพื้นที่ โดยใช้เทคโนโลยีของคอมพิวเตอร์ในการดำเนินการในขั้นตอนต่าง ๆ GIS เป็นเครื่องมือที่มีประโยชน์ต่อการจัดการ การบริหารและวางแผนการใช้ทรัพยากรธรรมชาติสามารถติดตามความเปลี่ยนแปลงของข้อมูลทางด้านพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เนื่องจากเป็นระบบที่เกี่ยวข้องกับระบบการให้ผลลัพธ์ของข้อมูล และการผสมผสานข้อมูลจากแหล่งข้อมูลต่างๆ เช่น ข้อมูลปฐมภูมิ ข้อมูลทุติยภูมิ เพื่อใช้เป็นข่าวสารที่มีคุณค่า

#### 2.4.1 องค์ประกอบของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์

องค์ประกอบที่สำคัญของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (ดังรูปที่ 2.18) ซึ่งประกอบด้วย

- 1) ข้อมูล (Data)
- 2) เครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ต่าง ๆ (Hardware)
- 3) โปรแกรม หรือระบบซอฟต์แวร์ (Software)
- 4) ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Procedure)
- 5) บุคลากร (User)



รูปที่ 2.20 องค์ประกอบของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์

**2.4.1.1 ข้อมูล (Data)** ข้อมูลเป็นองค์ประกอบที่สำคัญในระบบสารสนเทศทั่วไป รวมทั้งระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ในระบบแรกฐานข้อมูลได้จัดเก็บโดยใช้ โปรแกรมกระดาษคำนวณ (Spread Sheet) และพัฒนาเป็นระบบฐานข้อมูล เชิงสัมพันธ์ (Relational Database) และในปัจจุบันมีการพัฒนาระบบ

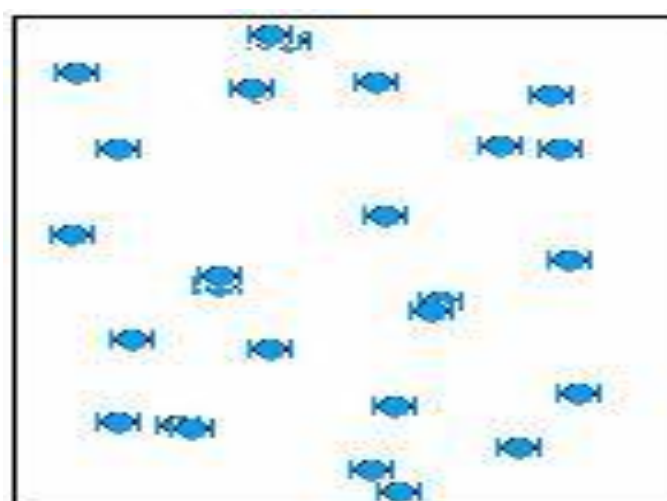
ฐานข้อมูลเชิงวัตถุ (Object – Oriented Database) สิ่งที่เก็บอยู่ในฐานข้อมูลประกอบด้วย ข้อมูลตัวเลขและตัวอักษร ซึ่งข้อมูล 2 วิธีนี้ ไม่เพียงพอสำหรับ GIS ดังนั้นจำเป็นต้องใช้วัตถุเชิงนามธรรมแทนสิ่งต่างๆ ที่มีอยู่จริงโดยเรียกวัตถุเชิงนามธรรมว่า “ฟีเจอร์(Feature)” แบ่งเป็น 3 ชนิดได้แก่ จุด เส้น และพื้นที่ข้อมูลในระบบ GIS แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ

#### (1) ข้อมูลเชิงพื้นที่ (Spatial Data) คือ

ข้อมูลที่แสดงตำแหน่งของทางภูมิศาสตร์ของพื้นที่ (Geo-Referenced Data) ข้อมูลเชิงพื้นที่มี 2 ชนิด ได้แก่ ข้อมูลเวกเตอร์ (Vector Data) และ ข้อมูล raster (Raster Data)

- ลักษณะของข้อมูลเวกเตอร์ คือ ข้อมูลที่สร้างจากจุดพิกัด (X, Y) หากมีมากกว่า 1 จุดจะสามารถประกอบกันเป็นข้อมูลเส้นและมีทิศทาง สำหรับข้อมูลพื้นที่จะประกอบด้วยจุดพิกัดอย่างน้อย 3 จุด เรียกข้อมูลลักษณะว่า “อbjekต์ (Object)” การทำงานด้าน GIS ส่วนใหญ่จะใช้ข้อมูลเวกเตอร์ในการแสดงผลและการวิเคราะห์ เพราะสามารถเชื่อมโยงข้อมูลเชิงพื้นที่กับฐานข้อมูลได้ ข้อมูลเวกเตอร์มี 3 ประเภท (ดังแสดงในภาพที่ 1.1) ได้แก่

- 1) ข้อมูลจุด (Points) เช่น ที่ตั้งโรงเรียน ที่ตั้งหมู่บ้าน ที่ตั้งโรงพยาบาล ที่ตั้งของสำนักงานเทศบาล เป็นต้น (ดังรูปที่ 2.19)



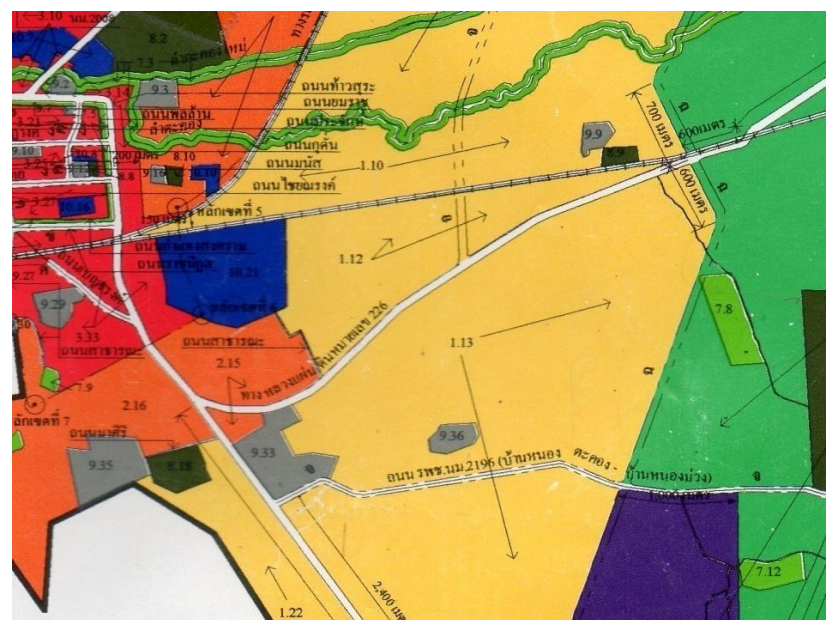
รูปที่ 2.21 ข้อมูลจุด (Points)

2) ข้อมูลเส้น (Lines, Polyline, Arc) ใช้ ถนน ทางรถไฟ ทางนำ  
แนว ท่อประปา เป็นต้น (ดังรูปที่ 2.20)



รูปที่ 2.22 ข้อมูลเส้น (Lines, Polyline, Arc)

3) ข้อมูลพื้นที่หรือขอบเขตพื้นที่ (Polygons, Boundary, Area, Region) เช่น ขอบเขตการปักครอง การใช้ประโยชน์ในที่ดิน พื้นที่แหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์เป็นต้น (ดังรูปที่ 2.21)



รูปที่ 2.23 ข้อมูลพื้นที่หรือขอบเขตพื้นที่ (Polygons, Boundary, Area, Region)

- ลักษณะของข้อมูลแบบ raster กือ ข้อมูลที่แสดงเป็นลักษณะของตารางสี่เหลี่ยมเล็ก ๆ เรียกว่า "จุดภาพ" (Grid Cell หรือ Pixel) เรียงต่อกันในแนวราบและแนวตั้ง สามารถอ้างอิงค่าพิกัดทางภูมิศาสตร์ได้ ในแต่ละจุดภาพเก็บค่าไว้ 1 ค่า ตัวอย่างของข้อมูล raster ได้แก่ ภาพถ่ายดาวเทียม รูปถ่ายทางอากาศ ภาพที่ได้จาก การสแกน (ดังรูปที่ 2.22)



รูปที่ 2.24 ลักษณะของข้อมูลแบบ raster

- (2) ข้อมูลอธิบายพื้นที่หรือข้อมูลลักษณะประจำ คือ ส่วนของตารางฐานข้อมูล เพื่ออธิบายข้อมูลเชิงพื้นที่ หรือเรื่องราวที่สนใจจะเก็บไว้ในฐานข้อมูล ประกอบด้วยตัวแปรหรือฟิลด์และข้อมูลที่สัมพันธ์กับอีกเจกต์บนแผนที่ (ดังภาพที่ 2.2.3)

**Attributes of amphoe**

FID	Shape*	FID_	AREA	PERIMETER
0	Polygon	0	302282000	10157
1	Polygon	0	800455000	15907
2	Polygon	0	565545000	2052
3	Polygon	0	792620000	20621
4	Polygon	0	786017000	22383
5	Polygon	0	485652000	11948
6	Polygon	0	1542390000	30337
7	Polygon	0	644392000	156

Record: [ 1 ] Show: All Selected Records (5 out of 16 Selected.) Opt.

รูปที่ 2.25 ส่วนของตารางฐานข้อมูล เพื่ออธิบายข้อมูลเชิงพื้นที่

- 2.4.1.2 เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่างๆ (Hardware)** เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่างๆ เรียกว่า "ระบบ硬件 (Hardware)" มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนกระบวนการทำงานด้าน GIS ประกอบด้วย เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์นำเข้า เช่น Mouse, Digitizer, Scanner อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล เช่น แผ่นดิสก์ ซึ่งรองรับ อุปกรณ์แสดงผลข้อมูล เช่น Printer Plotter ฯลฯ อุปกรณ์แต่ละชนิดจะมีหน้าที่ต่างกันออกไป ทำให้ระบบ hardware ทั้งหมดจะต้องมีสมรรถนะเพียงพอสำหรับการจัดเก็บและการจัดการข้อมูล ที่มีปริมาณมาก รวมทั้งต้องมีความสามารถรองรับกับการทำงานของซอฟต์แวร์ได้
- 2.4.1.3 โปรแกรมหรือซอฟต์แวร์ (Program/Software)** โปรแกรมหรือซอฟต์แวร์ คือ ชุดคำสั่งที่มีหน้าที่ควบคุมการทำงานต่างๆ ของคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ทั้งหมด ใช้ในการจัดการระบบและสั่งงานต่างๆ เพื่อให้ระบบ hardware ทำงาน หรือให้ hardware ทำงานตามวัตถุประสงค์ โดยทั่วไป ชุดคำสั่งของซอฟต์แวร์ GIS จะประกอบด้วย หน่วยของการนำเข้าข้อมูล การจัดเก็บข้อมูลและการจัดการข้อมูล หน่วยวิเคราะห์ การแสดงผลข้อมูล การแปลงไฟล์ข้อมูลและการตอบโต้กับผู้ใช้งาน สามารถแบ่งได้ 2 ประเภท ได้แก่ โปรแกรมระบบ และ โปรแกรมประยุกต์
- 2.4.1.4 บุคลากร (User/Peopleware)** บุคลากร คือ ผู้ใช้งาน GIS ไม่ว่าจะเป็นผู้ใช้งาน hardware ซอฟต์แวร์ ซึ่งต้องมีความเข้าใจในข้อมูลเชิงพื้นที่ มีความชำนาญในการใช้งานซอฟต์แวร์ ตลอดจนมีความรู้ในสาขาวิชาอื่น ๆ เพื่อนำ

GIS ໄປประยຸດຕໍ່ໃຊ້ໃໝ່ເກີດປະໂຍບນ໌ຕ່ອໄປ ລະນັ້ນນຸກຄາງຈຶ່ງເປັນສ່ວນ  
ສໍາຄັນທີ່ສຸດໃນຮະບນ GIS

**2.4.1.5 ขັ້ນຕອນການປົງຕິດານ (Procedure)** ຂັ້ນຕອນການປົງຕິດານ ຄື່ອ ກາຣທີ່ນຸກຄລ  
ຫວີ່ອງຄໍກຽນນັ້ນໆ ນຳເອາຮະບນ GIS ໄປໃຊ້ງານ ຜົ່ງກະບວນກາຮ່ວມ່ວຍຫວີ່ອຂັ້ນຕອນ  
ກາຣທຳງານໃນແຕ່ລະໜ່ວຍງານ ໃນແຕ່ລະເຮື່ອງ ຈະມີວິທີກາຣຈັດກາຣທີ່ແຕກຕ່າງ  
ກັນກັນອອກໄປ ທັງນີ້ເປັນຍູ້ກັບຫລາຍປັ້ງຈັກ ເຊັ່ນ ຫ້ານຂໍ້ມູນ ແລະ ພລລັພີ່ທີ່  
ຕ້ອງກາຣຈະນັ້ນຜູ້ປົງຕິດານຕ້ອງເລືອກວິທີກາຣໃນກາຣຈັດກາຣກັນຂໍ້ມູນທີ່ມີແລະ  
ປົງຫາຕ່າງໆທີ່ໃໝ່ເໜາະສົມທີ່ສຸດ ສໍາຮັບຂອງໜ່ວຍງານນັ້ນໆ ເອງ

## บทที่ 3

### วิธีดำเนินการทำโครงการ

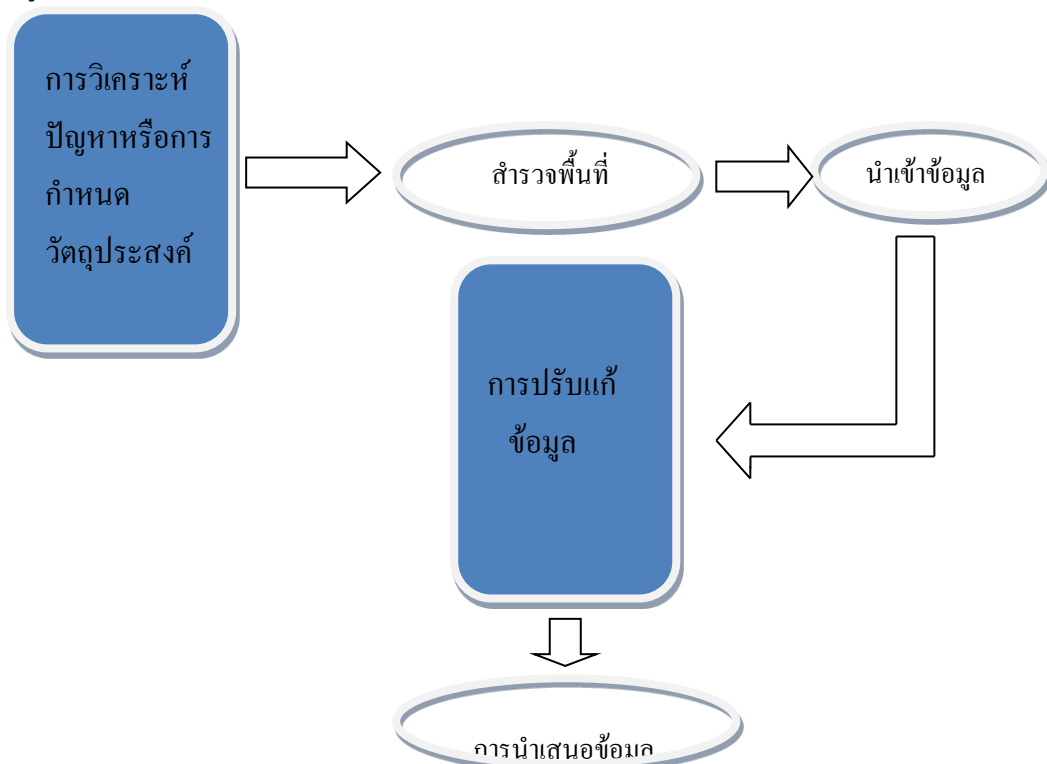
จากการที่ผู้ศึกษา มีความสนใจในการประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์จัดทำแผนที่ภายในพื้นที่เทศบาลตำบลหัวทะเล โดยจะมีรายละเอียดและขั้นตอนการดำเนินการดังนี้

#### 3.1 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา

- 3.1.1 กล้องถ่ายภาพดิจิตอล
- 3.1.2 เครื่องระบบระบุตำแหน่งบนพื้นโลก (เครื่อง GPS)
- 3.1.3 เครื่องคำนวณ
- 3.1.4 แผนที่ภาพถ่ายทางอากาศ , แผนที่ภูมิประเทศ 1:50,000
- 3.1.5 ชุดสำรวจ , กล้องวัดมุม , กล้องระดับ ไม่มี staff

#### 3.2 ขั้นตอนการทำงานของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS Operation System)

ขั้นตอนการทำงานของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ มีการแสดงแผนผังขั้นตอนการทำงานดังรูปที่ 3.1

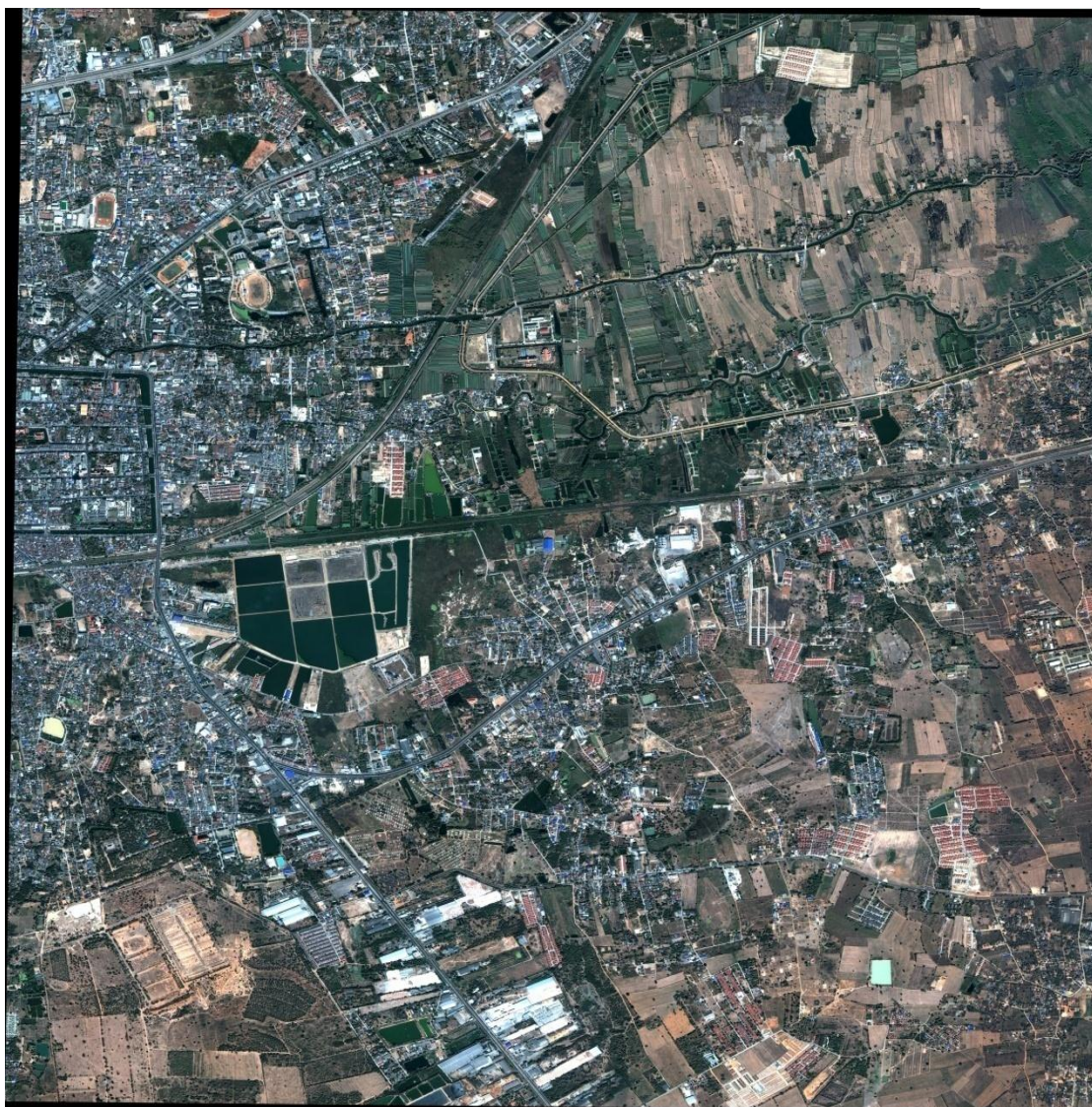


รูปที่ 3.1 แผนผังขั้นตอนการทำงานของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์

- 3.2.1 การวิเคราะห์ปัญหาหรือการกำหนดวัตถุประสงค์ การกำหนดวัตถุประสงค์ เป็นขั้นตอนแรกและสำคัญที่สุดในการดำเนินงานที่เกี่ยวกับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ทั้งนี้นักวิเคราะห์ GIS ต้องทราบวัตถุประสงค์ที่ชัดเจนก่อนการดำเนินงานในขั้นตอนต่อๆ ว่าต้องการแก้ไขปัญหาอะไรและผลที่คาดว่าจะได้รับจากการวิเคราะห์คืออะไรและควรเป็นผู้นำผลการวิเคราะห์ไปใช้ในขั้นตอนต่อไป**
- 3.2.2 ขั้นตอนการสำรวจพื้นที่ เป็นขั้นตอนที่เราจะต้องลงมือสำรวจข้อมูลในพื้นที่ก่อนที่จะทำงานในขั้นตอนต่อไปโดยที่จะมีรายละเอียดดังนี้**
- 3.2.2.1 การสำรวจโดยค่าพิกัดและค่าระดับ ทำการสำรวจโดยการใช้เครื่องหาพิกัดดาวเทียมในการหาพิกัดของขอบเขตเทศบาลตำบลหัวทะเล ในพื้นที่จริง เพื่อวางแผนในการสำรวจและกำหนดจุดที่ใช้เก็บค่าระดับเป็นวิธีการรังวัดกำหนดตำแหน่ง พิกัดดาวเทียม จี พี อส (GPS : Global Positioning System) หรือระบบดาวเทียมอื่น โดยนำเครื่องรังวัดไปตั้งรับสัญญาณที่ตำแหน่งหมุดหลักฐาน หรือจุดที่ต้องการหาค่าพิกัดตามเส้นโครงข่ายการรังวัด ที่ได้จัดเตรียมไว้ล่วงหน้า แล้วนำผลการรังวัดมาประมาณผลและปรับแก้โครงข่ายโดยค่าพิกัดที่คำนวณ ได้ต้องมีค่าพิกัดทางเยื่อเดซี (Geodetic Coordinates) และค่าพิกัดกริด ยู ที เอ็ม (UTM : Univetsal Transverse Mercator) อยู่บนพื้นหลักฐานساгал WGS 84 (World Geodetic System 1984) และบนพื้นหลักฐานอินเดีย 2518 (Indian 1975 Datum)**
- 3.2.2.2 การสำรวจหาค่าระดับความสูงเพื่อทำแผนที่ ทำการสำรวจโดยการใช้กล้องระดับในการหาค่าระดับความสูงเพื่อกำนวนหาค่าระดับเส้นชั้นความชัน โดยอ้างอิงจากหมุดค่าระดับมาตรฐานساгалของกรมโยธาธิการและผังเมืองบริเวณหน้าศาลากลางจังหวัดนครราชสีมา โดยกำหนดค่าความละเอียดเส้นชั้นความชันที่ 1 เมตร (โยงหมุดระดับบริเวณลานขอรถหน้าศาลากลาง มธ.pm-น.m. 92 ค่าระดับความสูงเหนือระดับน้ำทะเลเปานกลาง = 183.97077 เมตร) เพื่อทำแผนที่รายละเอียดและเส้นชั้นความสูงของภูมิประเทศ สำหรับใช้ในการพิจารณาวางแผนการ การพิจารณาความเหมาะสม การออกแบบเบื้องต้น ของระบบระบบทาน้ำ ทำการสำรวจระดับความสูงของภูมิประเทศครอบคลุมพื้นที่โครงการ เพื่อนำมาใช้ในการพิจารณากำหนดทิศทางการไหลของระบบการระบายน้ำ**

**3.2.2.3 การสำรวจหาค่าระยะทางและพิกัดต่างๆเพื่อทำแผนที่** ทำการสำรวจโดยการใช้เครื่อง GPS เพื่อทำแผนที่รายละเอียดและ สำหรับใช้ในการพิจารณาวางโครงการ การพิจารณาความเหมาะสม การออกแบบเบื้องต้น โดยทำการสำรวจรายละเอียดภูมิประเทศ เช่น ลำน้ำ, วัด, โรงเรียน, อาคารสำคัญต่างๆ, ถนน เป็นต้น

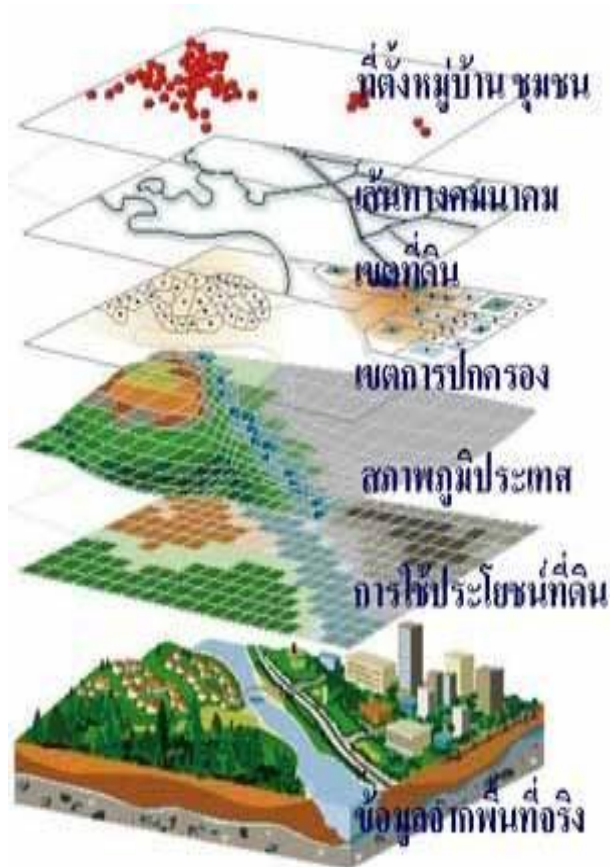
**3.2.3 การนำเข้าข้อมูล (Input)** ก่อนที่ข้อมูลทางภูมิศาสตร์จะถูกใช้งานได้ในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ข้อมูลจะต้องได้รับการแปลง ให้มายู่ในรูปแบบของข้อมูลเชิงตัวเลข (digital format) เลี้ยงก่อน เช่น จากแผนที่กระดาษไปสู่ข้อมูลใน รูปแบบดิจิตอลหรือแฟ้มข้อมูลบนเครื่องคอมพิวเตอร์อุปกรณ์ที่ใช้ในการนำเข้า เช่น Digitizer Scanner เป็นต้น เพื่อจัดทำแผนที่ดิจิทัลสำหรับการออกแบบ การใช้ประโยชน์ในที่ดิน แนวทางสาธารณูปโภค ฯลฯ โดยใช้ชุดเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประกอบ พร้อมชุดโปรแกรมประยุกต์ เอกสารทางด้านการคัดลอกและเขียนแบบทางวิศวกรรม เพื่อทำการแปลงข้อมูลแผนที่ต้นร่างชนิดต่างๆ ที่เขียนด้วยมือ หรือ แผนที่ภาพถ่ายทางอากาศ ดังรูปที่ 3.1 ให้เป็นแผนที่ดิจิทัล ที่สมบูรณ์ตามมาตรฐาน



รูปที่ 3.2 แผนที่ภาพถ่ายทางอากาศบริเวณเทศบาลตำบลหัวทะเล

**3.2.3.1 การจัดทำชั้นข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS)** มีความสามารถในการนำข้อมูลเชิงพื้นที่หลายๆ ชั้นข้อมูล (layers) มาซ้อนทับกัน (overlay) เพื่อทำการวิเคราะห์ และกำหนดเงื่อนไขต่างๆ โดยใช้คอมพิวเตอร์ตามวัตถุประสงค์ หรือตามแบบจำลอง (model) ต่างๆ ซึ่งอาจเป็นการเรียกคืนข้อมูลอย่างง่าย หรือซับซ้อน เช่น ไมเดลทางสอดิ หรือไมเดลทางคณิตศาสตร์ เป็นต้น ทั้งนี้ เนื่องจากชั้นข้อมูลต่างๆ ถูกจัดเก็บโดยอ้างอิงค่าพิกัดทางภูมิศาสตร์ และมีการจัดเก็บอย่างมีระบบ และประมวลผล

โดยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ ผลที่ได้รับจากการวิเคราะห์ จะเป็นชั้นข้อมูลอีก ลักษณะหนึ่ง ที่แตกต่างไปจากชั้นข้อมูลเดิม (ดังรูปที่ 3.2)



รูปที่ 3.3 ชั้นข้อมูล ซ้อนทับกัน

**3.2.4 การปรับแก้ข้อมูล เมื่อทำการ Digitize ข้อมูลออกเป็นชั้นๆแล้ว ก่อนที่จะนำเสนอ ข้อมูลควรที่จะมีการปรับแก้ข้อมูลให้ตรงตามสภาพความเป็นจริงก่อน โดยทำการ พิมพ์ชั้นข้อมูลออกมาเป็นส่วนๆ จากนั้นจึงลงไปตรวจสอบจากพื้นที่จริงเพื่อที่จะได้ ข้อมูลที่ถูกต้องที่สุด**

**3.2.5 การนำเสนอข้อมูล ผลที่ได้รับจากการวิเคราะห์ข้อมูล สามารถนำเสนอหรือแสดง ผลได้ทั้งบนจอคอมพิวเตอร์ (monitor) ผลิตออกเป็นเอกสาร (แผนที่และตาราง) โดย ใช้เครื่องพิมพ์ หรือ plotter หรือสามารถแปลงข้อมูลเหล่านี้ไปสู่ระบบการทำงาน ในโปรแกรมอื่นๆ ในรูปแบบของแผนที่ (map) แผนภูมิ (chart) หรือตาราง (table)**

## บทที่ 4

### ผลการศึกษา

การศึกษาค้นคว้าเรื่องการการประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์จัดทำแผนที่ภายในพื้นที่เทศบาลตำบลหัวทะเล อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ในครั้งนี้ศึกษาได้ เก็บข้อมูลไว้โดยแบ่งออกชั้นข้อมูลได้ดังนี้

- ชั้นข้อมูลที่ 1 ชั้นข้อมูลขอบเขตการปักกรอง
- ชั้นข้อมูลที่ 2 ชั้นข้อมูลเส้นชั้นความสูง
- ชั้นข้อมูลที่ 3 ชั้นข้อมูลการใช้ประโยชน์ในที่ดิน
- ชั้นข้อมูลที่ 4 ชั้นข้อมูลการแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์
- ชั้นข้อมูลที่ 5 ชั้นข้อมูลทางระบบน้ำสาธารณะประโยชน์
- ชั้นข้อมูลที่ 6 ชั้นข้อมูลทางสาธารณูปโภค

#### 4.1 ชั้นข้อมูลที่ 1 ชั้นข้อมูลขอบเขตการปักกรอง

ผู้ศึกษาได้ทำการวิเคราะห์ข้อมูลขอบเขตการปักกรอง โดยได้กำหนดขอบเขตการปักกรองตามหลักเขต ดังรูปที่ 4.1 โดยจะมีคำบรรยายแนวเขตดังต่อไปนี้

หลักเขตที่ 1 ตั้งอยู่ตรงบริเวณสะพานรถไฟ (ทางรถไฟสายนครราชสีมา – หนองคาย) ฝากตะวันออก ตรงจุดที่ติดกับลำตะคองใหม่ ฝั่งเหนือ บริเวณพิกัด SB 916581 โดย

ทิศเหนือ จากหลักเขตที่ 1 ตามแนวลำตะคองใหม่ ฝั่งเหนือไปทางทิศตะวันออก ถึงถนนลาดยางตรวจคันคลองส่งน้ำ ฝากตะวันออก ตามถนนลาดยางตรวจคันคลองส่งน้ำไปทางทิศเหนือ ระยะทาง 100 เมตร ไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ตามแนวเส้นแบ่งเขตระหว่างตำบลตลาดกับตำบลหัวทะเล ถึงหลักเขตที่ 2 ซึ่งตั้งอยู่บริเวณที่ห่างจากถนนลาดยางตรวจคันคลองส่งน้ำไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นระยะทาง 700 เมตร บริเวณพิกัด SB 924585 รวมระยะทางประมาณ 950 เมตร จากหลักเขตที่ 2 ตามแนวเส้นแบ่งเขตระหว่างตำบลตลาดกับตำบลหัวทะเล ไปทางทิศเหนือถึงหลักเขตที่ 3 ซึ่งตั้งอยู่บริเวณพิกัด SB 924586 รวม ระยะทางประมาณ 100 เมตร จากหลักเขตที่ 3 ตามแนวเส้นแบ่งเขตระหว่างตำบลตลาดกับตำบลหัวทะเลไปทางทิศใต้ ถึงหลักเขตที่ 4 ซึ่งตั้งอยู่บริเวณพิกัด SB 940592 รวมระยะทางประมาณ 1,700 เมตร จากหลักเขตที่ 4 ตามแนวเส้นแบ่งเขตระหว่างตำบลตลาดกับตำบลหัวทะเลไปทางทิศใต้ ถึงหลักเขตที่ 5 ซึ่งตั้งอยู่บริเวณพิกัด SB 940591 รวมระยะทางประมาณ 100 เมตร จากหลักเขตที่ 5 ตามแนวเส้นแบ่งเขต

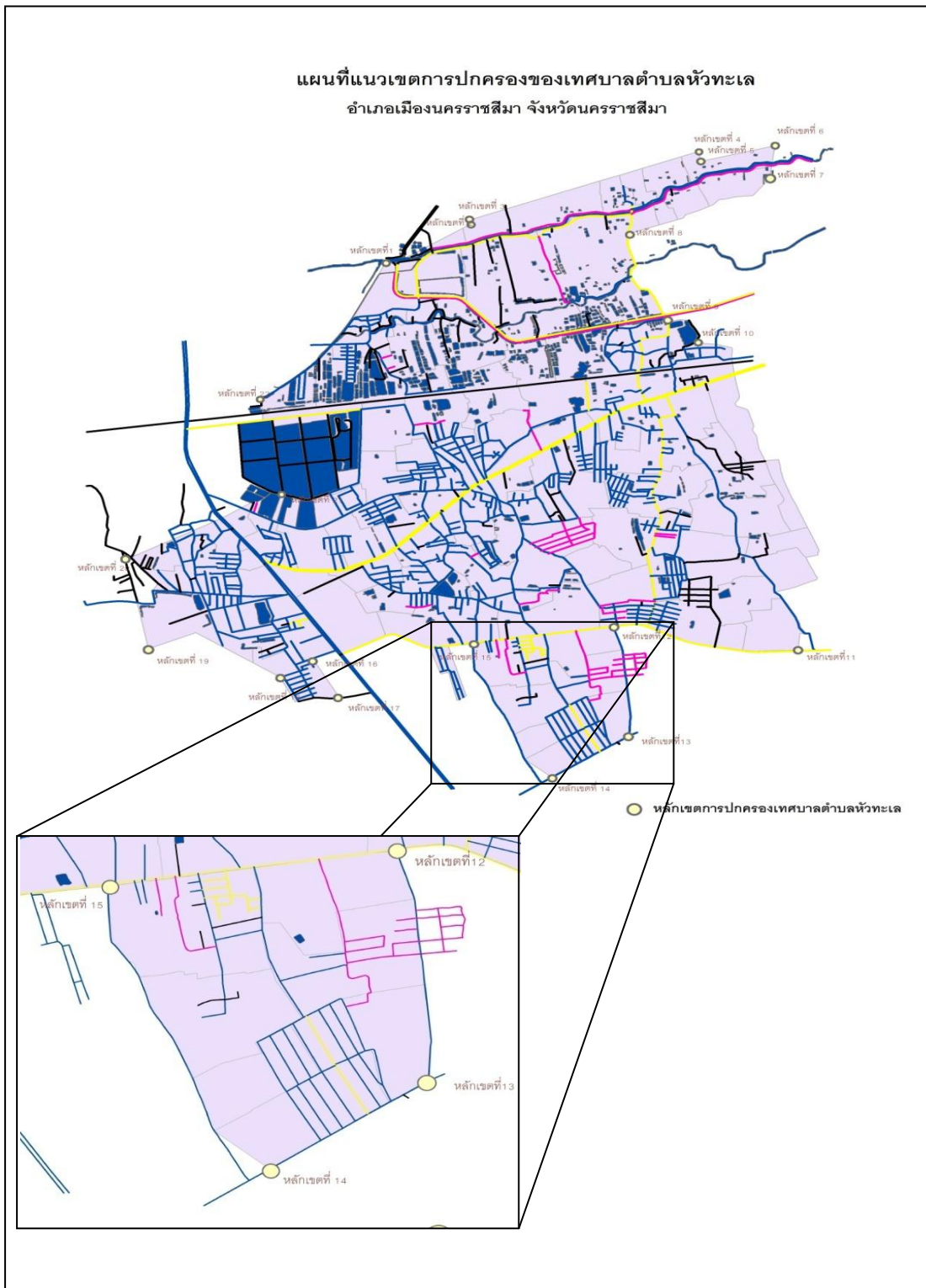
ระหว่างตำบลลาดกับตำบลหัวทะเล ไปทางทิศตะวันออก ถึงหลักเขตที่ 6 ซึ่งตั้งอยู่บริเวณพิกัด SB 945592 รวมระยะทางประมาณ 500 เมตร

ทิศตะวันออก จากหลักเขตที่ 6 ตามแนวเส้นแบ่งเขตระหว่างตำบลลาดกับตำบลหัวทะเล ไปทางทิศใต้ ผ่านลำตะคงใหม่ ถึงหลักเขตที่ 7 ซึ่งตั้งอยู่บริเวณพิกัด SB 945589 รวมระยะทางประมาณ 300 เมตร จากหลักเขตที่ 7 ตามแนวลำตะคงใหม่ ระยะนานจากศูนย์กลางลำตะคงใหม่ 200 เมตร ไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ถึงหลักเขตที่ 8 ซึ่งตั้งอยู่บริเวณทางหลวงชนบทหมายเลข nm.2084 (สายหัวถนน - พะໄໄ) ฝากตะวันออก ตรงบริเวณกิโลเมตรที่ 3.239 บริเวณพิกัด SB 933584 รวมระยะทางประมาณ 1,250 เมตร จากหลักเขตที่ 8 ตามแนวทางหลวงชนบท หมายเลขอีก nm.2084 (สายหัวถนน - พะໄໄ) ฝากตะวันออก ไปทางทิศใต้ ผ่านคลองส่งน้ำชลประทานถึงหลักเขตที่ 9 ซึ่งตั้งอยู่ตรงบริเวณทางหลวงชนบท หมายเลขอีก nm.2084 (สายหัวถนน - พะໄໄ) มาบรรจบกับมุ่มน้ำริมแม่น้ำพะໄໄ ด้านเหนือ ตรงที่บรรจบกับทางหลวงชนบท หมายเลขอีก nm.2084 (สายหัวถนน - พะໄໄ) ฝากตะวันออก ตรง กิโลเมตรที่ 4.210 บริเวณพิกัด SB 936574 รวมระยะทางประมาณ 1,000 เมตร จากหลักเขตที่ 9 ตามแนวริมแม่น้ำพะໄໄ ด้านเหนือ ไปทางทิศตะวันออก ถึงหลักเขตที่ 10 ซึ่งตั้งอยู่บริเวณมุ่มน้ำริมแม่น้ำร้องเรียนบ้านพะໄໄ ด้านเหนือฝั่งตะวันออก บริเวณพิกัด SB 940573 รวมระยะทางประมาณ 450 เมตร จากหลักเขตที่ 10 เป็นเส้นเลียบตามแนวริมแม่น้ำร้องเรียนบ้านพะໄໄ ด้านตะวันออก ไปทางทิศใต้ ผ่านทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 226 (สายราชสีมา - จักราช) ตรงบริเวณกิโลเมตรที่ 3.985 เลียบตามถนนคอนกรีต

(ซอยเพชรมาศุคลา 30) ฝากตะวันออก เลียบตามแนวถนนลูกรัง ฝากตะวันออก ผ่านด้านหลังศูนย์เครื่องจักรกลองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา วิทยาลัยบริหารธุรกิจการท่องเที่ยว นครราชสีมา เลียบตามริมแม่น้ำร้องเรียนบ้านหนองตาคง ด้านเหนือไปทางทิศตะวันตก ถึงหลักเขตที่ 11 ซึ่งตั้งอยู่บริเวณริมแม่น้ำร้องเรียนบ้านหนองตาคง ด้านใต้ ตรงจุดที่บรรจบกับ ทางหลวงชนบท หมายเลขอีก nm.2196 (สายหนองตะคลอง - หนองม่วง) ตรงบริเวณกิโลเมตรที่ 3.612 บริเวณพิกัด SB 947543 รวมระยะทางประมาณ 3,100 เมตร

ทิศใต้ จากหลักเขตที่ 11 เป็นเส้นเลียบตามแนวทางหลวงชนบท หมายเลขอีก nm. 2196 (สายหนองตะคลอง - หนองม่วง) ฝากใต้ไปทางทิศตะวันตก ถึงหลักเขตที่ 12 บริเวณพิกัด SB 932546 รวมระยะทางประมาณ 1,500 เมตร จากหลักเขตที่ 12 เป็นเส้นเรียบตามแนวถนนลูกรัง ฝากตะวันออกไปทางทิศใต้ ผ่านหมู่บ้านครุสภา ถึงหลักเขตที่ 13 ซึ่งตั้งอยู่บริเวณถนนสายลุมເຢືນ ฝากเหนือ บริเวณพิกัด SB 933535 รวมระยะทางประมาณ 1,100 เมตร จากหลักเขตที่ 13 เป็นเส้นเลียบตามแนวถนนสายลุมເຢືນ ฝากเหนือไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ถึงหลักเขตที่ 14 ซึ่งตั้งอยู่บริเวณพิกัด SB 928531 รวมระยะทางประมาณ 650 เมตร จากหลักเขตที่ 14 เป็นเส้นเลียบตามแนวถนน

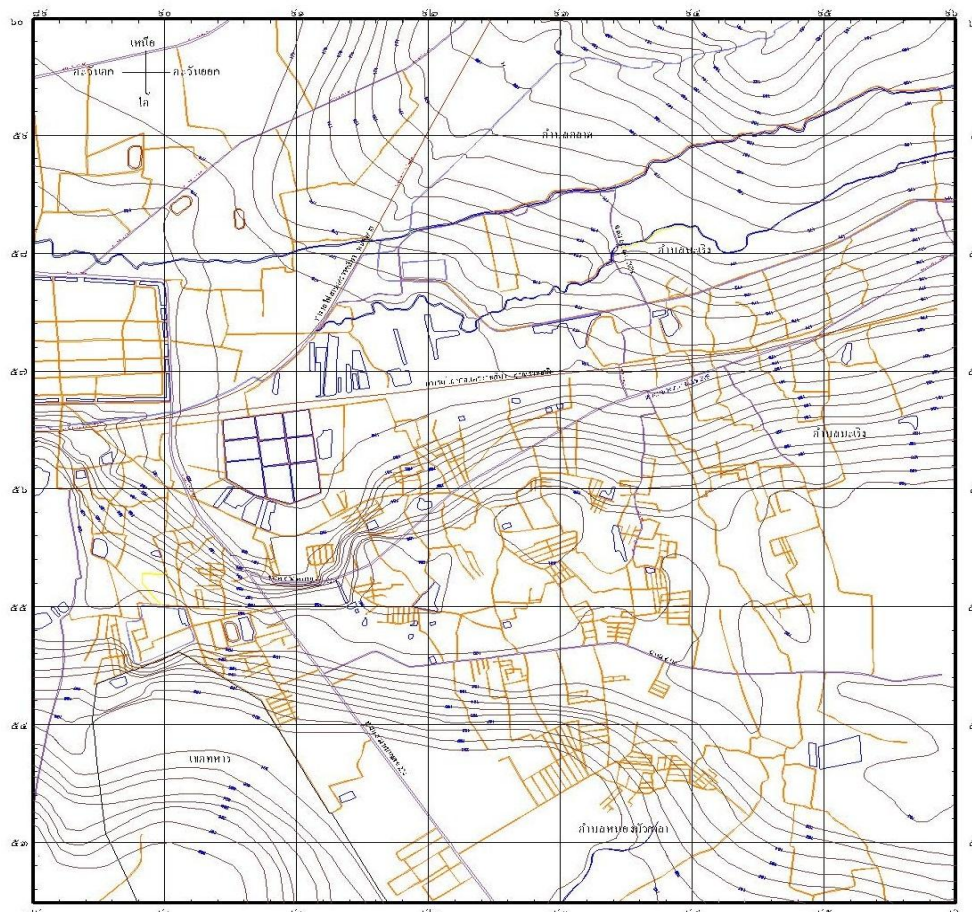
ลูกรัง ฟากตะวันตก ไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ถึงหลักเขตที่ 15 ซึ่งตั้งอยู่บริเวณริมแนวทางหลวงชนบท หมายเลข nm. 2196 (สายหนองตะคลอง-หนองม่วง) ฝากใต้ ตรงบริเวณกิโลเมตรที่ 1.063 บริเวณพิกัด SB 921547 รวมระยะทางประมาณ 1.750 เมตร จากหลักเขตที่ 15 เป็นเส้นเลียบ\_rimทางหลวงชนบท หมายเลข nm. 2196 (สายหนองตะคลอง – หนองม่วง) ฝากใต้ ไปทางทิศตะวันตก ถึงบริเวณกิโลเมตรที่ 0.844 เลียบริเวณริมแม่น้ำจัตุรารุ่งนภาวิลล์ ไปทางทิศใต้ ทิศตะวันตก และทิศเหนือ จนบรรจบทางหลวงชนบท หมายเลข nm. 2196 (สายหนองตะคลอง-หนองม่วง) ฝากใต้ ตรงบริเวณกิโลเมตรที่ 0.736 เลียบทางหลวงชนบท หมายเลข nm. 2196 (สายหนองตะคลอง-หนองม่วง) ไปทางทิศตะวันตก ตัดผ่านทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 224 (สายราชสีมา – โชคชัย) ตรงบริเวณกิโลเมตรที่ 2.580 เลียบถนนทางเข้าหมู่บ้านรุ่งอรุณวิลล์ ฝากใต้ถึงหลักเขตที่ 16 ซึ่งตั้งอยู่บริเวณถนนทางเข้าหมู่บ้านรุ่งอรุณวิลล์ ฝากใต้ตรงจุดที่ห่างจากปากทางเข้าหมู่บ้าน ระยะทาง 190 เมตร บริเวณพิกัด SB 910543 รวมระยะทางประมาณ 2,550 เมตร หลักเขตที่ 16 เป็นเส้นเลียบ\_rimริเวณริมแม่น้ำจัตุรารุ่งนภาวิลล์ ไปทางทิศใต้ ถึงหลักเขตที่ 17 ซึ่งตั้งอยู่บริเวณริมแม่น้ำจัตุรารุ่งนภาวิลล์ บริเวณพิกัด SB 910539 รวมระยะประมาณ 400 เมตรจากหลักเขตที่ 17 เลียบริเวณริมแม่น้ำจัตุรารุ่งนภาวิลล์ ไปทางทิศตะวันตกและทิศเหนือ ถึงหลักเขตที่ 18 ซึ่งตั้งอยู่บริเวณริมแม่น้ำจัตุรารุ่งนภาวิลล์ ด้านตะวันตก บริเวณพิกัด SB 908541 รวมระยะทางประมาณ 300 เมตร



รูปที่ 4.1 แผนที่แนวเขตการปักครองของเทศบาลตำบลหัวทะเล

#### 4.2 ชั้นข้อมูลที่ 2 ชั้นข้อมูลเส้นชั้นความสูง

ผู้ศึกษาใช้กล้องระดับในการหาค่าระดับความสูงเพื่อกำหนดหาค่าระดับเส้นชั้นความชันซึ่งเมื่อนำไปขึ้นรูปจะได้รายละเอียดดังรูปที่ 4.2 โดยอ้างอิงจากหมุดค่าระดับมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองบริเวณหน้าศาลากลางจังหวัดนครราชสีมาโดยกำหนดค่าความล廓เอียงเส้นชั้นความชันที่ 1 เมตร (อย่างหมุดระดับบริเวณลานจอดรถหน้าศาลากลาง มธ.พม-nm. 92 ค่าระดับความสูงเหนือระดับน้ำทะเลเป็นกilog = 183.97077 เมตร) จะได้ข้อมูลคือสภาพพื้นที่เทศบาลตำบลหัวทะเล มีลักษณะลาดเอียง โดยเริ่มตั้งแต่บริเวณเนินถนนทางหลวงหมายเลข 224 หน้าป่าเข้าจัน ลาดเอียงมาทางบริเวณทางรถไฟฟ้ายานครราชสีมา – อุบลราชธานี โดยมีระดับความสูงของพื้นที่ประมาณ 180 -200 เมตร เหนือระดับน้ำทะเล และอีกทิศทางนึงมาจากเทศบาลนครนครราชสีมา จะไหลไปยังบริเวณที่ต่ำซึ่งจะเป็นที่รองรับน้ำ โดยเฉพาะบริเวณบึงทะเลที่เป็นที่รวมรวมน้ำเสียชั่วคราว เมื่อผ่านการบำบัดก็จะไหลตามทางรถไฟไปทางตำบลมะเริง และจะไปสุดลงที่ลำน้ำที่อำเภอเฉลิมพระเกียรติต่อไป

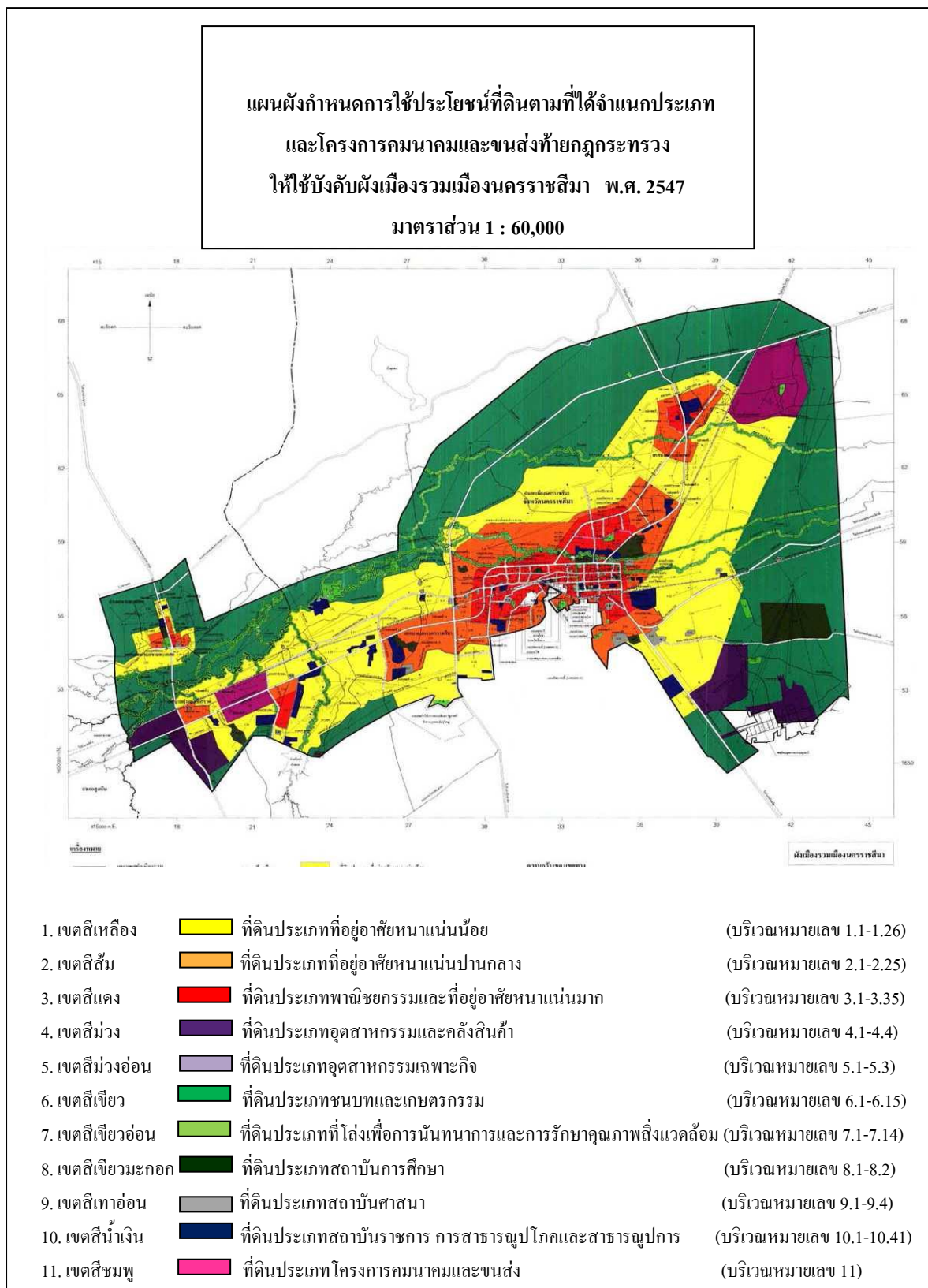


รูปที่ 4.2 แผนที่แสดงเส้นชั้นความสูง ของเขตพื้นที่เทศบาลตำบลหัวทะเล

### 4.3 ขั้นข้อมูลที่ 3 ขั้นข้อมูลการใช้ประโยชน์ในที่ดิน

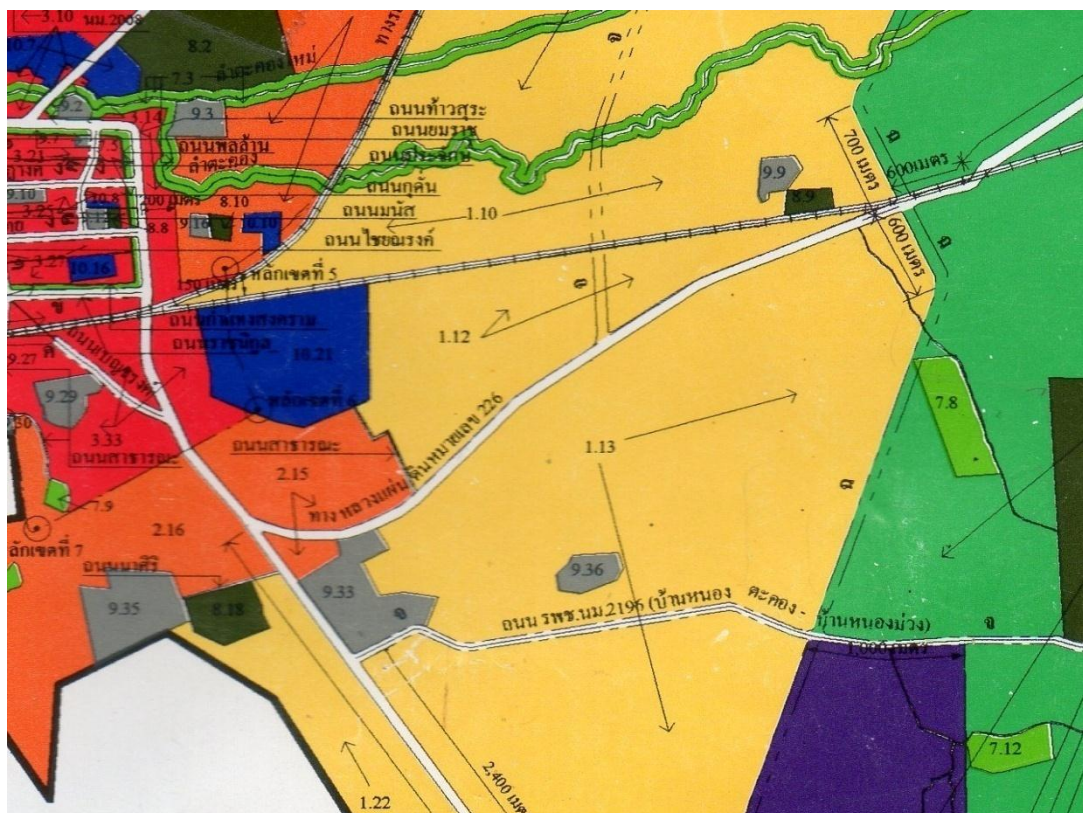
การวางแผนเมืองรวมและการจำแนกประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน การวางแผนเมืองรวมเมืองนครราชสีมา พ.ศ. 2547 นั้นจัดทำเป็น แผนผัง ประกอบไปด้วยนิยบ้ายและโครงการ รวมทั้งมาตรการควบคุมโดยทั่วไป เช่น แนวเขตของเขตทางต่างๆ หรือพื้นที่การใช้ประโยชน์ในที่ดินประเภทต่างๆ เพื่อใช้เป็น แนวทางในการพัฒนา และการคำรังรักษาเมือง และบริเวณที่เกี่ยวข้องหรือชนบท ในด้านการใช้ประโยชน์ในทรัพย์สิน การคมนาคม และการขนส่ง การสาธารณูปโภค บริการสาธารณูปโภค และสภาพแวดล้อม เพื่อบรรกรุ๊วัตถุประสิทธิภาพของการผังเมือง การบังคับใช้ผังเมืองรวม จึงตราเป็นกฎหมาย อีกทั้งจัดทำขึ้นเพื่อจัดระบบการใช้ประโยชน์ที่ดินให้มีประสิทธิภาพสามารถรองรับและสอดคล้องกับการขยายตัวของชุมชนในอนาคตส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจและโครงสร้างพื้นฐาน ซึ่งสามารถจำแนกประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินออกเป็น 11 ประเภท ได้แก่ (1) ที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย (2) ที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง (3) ที่ดินประเภทพาณิชยกรรมและที่อยู่อาศัยหนาแน่นมาก (4) ที่ดินประเภทอุดตสาหกรรมและคลังสินค้า (5) ที่ดินประเภทอุดตสาหกรรมเฉพาะกิจ (6) ที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม (7) ที่ดินประเภทที่โล่งเพื่อการนันทนาการและการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม (8) ที่ดินประเภทสถาบันการศึกษา (9) ที่ดินประเภทสถาบันศาสนา (10) ที่ดินประเภทสถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ (11) ที่ดินประเภทโครงการคมนาคมและขนส่ง ดังรูปที่ 4.1

แต่จากการที่สำรวจและได้ทำการวิเคราะห์ข้อมูลการใช้ประโยชน์ในที่ดิน โดยพิจารณาจากแผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดินตามที่ได้จำแนกประเภทและท้ายโครงการคมนาคมขนส่งท้ายกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองนครราชสีมา พ.ศ.2547 (รูปที่ 4.3 และ 4.4 ) พบว่าการใช้ที่ดินในเขตเทศบาลตำบลหัวทะเลซึ่งมีพื้นที่โดยรวมประมาณ 15.59 ตารางกิโลเมตรนั้น พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่อยู่อาศัย ถึง ร้อยละ 85 พื้นที่ประเภทสถานที่ราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการร้อยละ 10 และพื้นที่ประเภทสถาบันศาสนาร้อยละ 5 ของพื้นที่ทั้งหมดตามลำดับ ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินที่ได้จากการศึกษารึว่ามีความเป็นจริงมากกว่าที่อยู่ในส่วนผังเมืองรวมเมืองนครราชสีมาโดยกรมโยธาธิการและผังเมือง และสภาพการใช้ที่ดินจังหวัดนครราชสีมา โดยกรมพัฒนาที่ดินในการจำแนกประเภทของการใช้ประโยชน์ที่ดินในแต่ละพื้นที่หรือแต่ละโครงการ จึงอยู่กับวัตถุประสงค์และการนำไปใช้ประโยชน์ โดยการศึกษารึว่า ผู้ศึกษาได้ทำการวิเคราะห์ข้อมูลการใช้ประโยชน์ในที่ดินจะมีพื้นที่ส่วนพักอาศัยกับพื้นที่เกษตรกรรมร้อยละเท่าๆ กัน



รูปที่ 4.3 แผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดินตามที่ได้จำแนกประเภทและท้ายโครงการคมนาคม ขนส่ง

ท้ายก្នูกระยะร่วงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองนครราชสีมา พ.ศ. 2547



รูปที่ 4.4 แผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดินตามที่ได้จำแนกประเภทและท้ายโครงการคมนาคมขนส่งท้ายกูกระยะทางให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองคราชสีมา พ.ศ.2547 (ขยายบริเวณเทศบาลตำบลหัวทะเล)

แต่ถ้าหากพิจารณาจากแผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดินตามที่ได้จำแนกประเภทและท้ายโครงการคมนาคมขนส่งท้ายกูกระยะทางให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองคราชสีมา พ.ศ.2547 (รูปที่ 4.3 และ 4.4) พบว่าการใช้ที่ดินในเขตเทศบาลตำบลหัวทะเลซึ่งมีพื้นที่โดยรวมประมาณ 15.59 ตารางกิโลเมตรนั้น พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่อยู่อาศัย ลิํง ร้อยละ 85 พื้นที่ประเภทสถานที่ราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการร้อยละ 10 และพื้นที่ประเภทสถานบันราษฎรร้อยละ 5 ของพื้นที่ทั้งหมด ซึ่งประเภทการใช้ประโยชน์ในทางเกษตรกรรมจะเป็นการใช้ประโยชน์ที่ดินที่เหมาะสมสำหรับเทศบาลตำบลหัวทะเล แต่ทั้งนี้หลักการการใช้ที่ดินของกรมโยธาธิการและผังเมือง จำแนกประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินในการศึกษาในอนาคต ทำให้จำแนกประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินพื้นที่เขตหัวทะเลเป็นพื้นที่อยู่อาศัยเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งจะรองรับการขยายตัวจากเทศบาลนครราชสีมาที่นับวันยิ่งขยายตัวมากขึ้นทุกปี จนทำให้ปัจจุบันเทศบาลตำบลหัวทะเลก็มีการขออนุญาตก่อสร้างเพิ่มขึ้นทุกปี ซึ่งจะดูได้จากสถิติการขออนุญาตก่อสร้าง ตามตารางที่ 4.1

**ตารางที่ 4.1 สถิติการขออนุญาตก่อสร้างประจำปี 2550 - 2554**

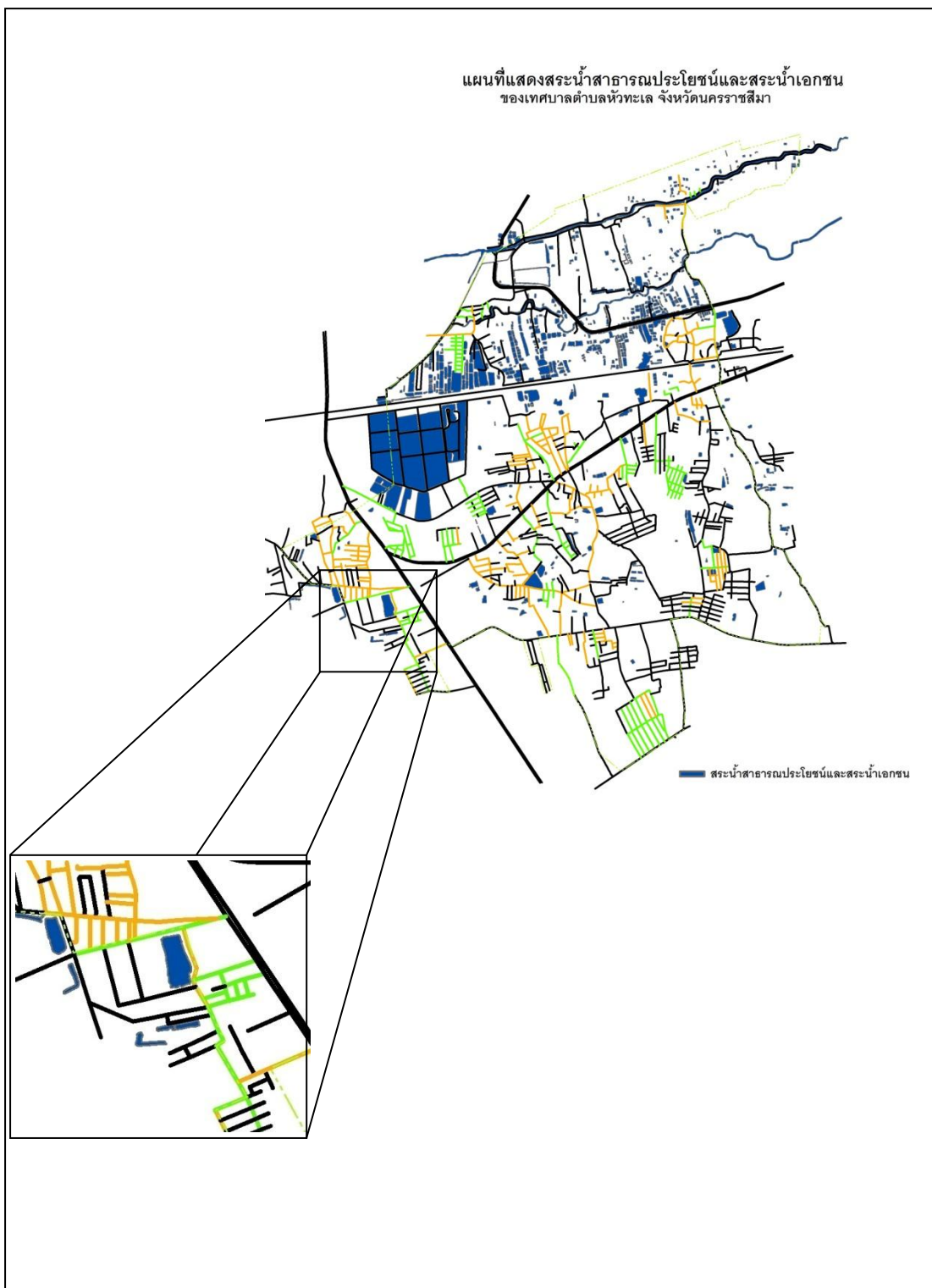
ประจำปี	ราย
2551	254
2552	268
2553	284
2554	297

**4.4 ขั้นข้อมูลที่ 4 ขั้นข้อมูลแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์**

ผู้ศึกษาได้ทำการเก็บข้อมูลแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์ในพื้นที่เขตเทศบาลตำบลหัวทะเล โดย จะแบ่งแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์ออกเป็น 3 ประเภท โดยแต่ละประเภทมีรายละเอียดตาม ตารางที่ 4.2

**ตารางที่ 4.2 ประเภทและรายละเอียดแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์**

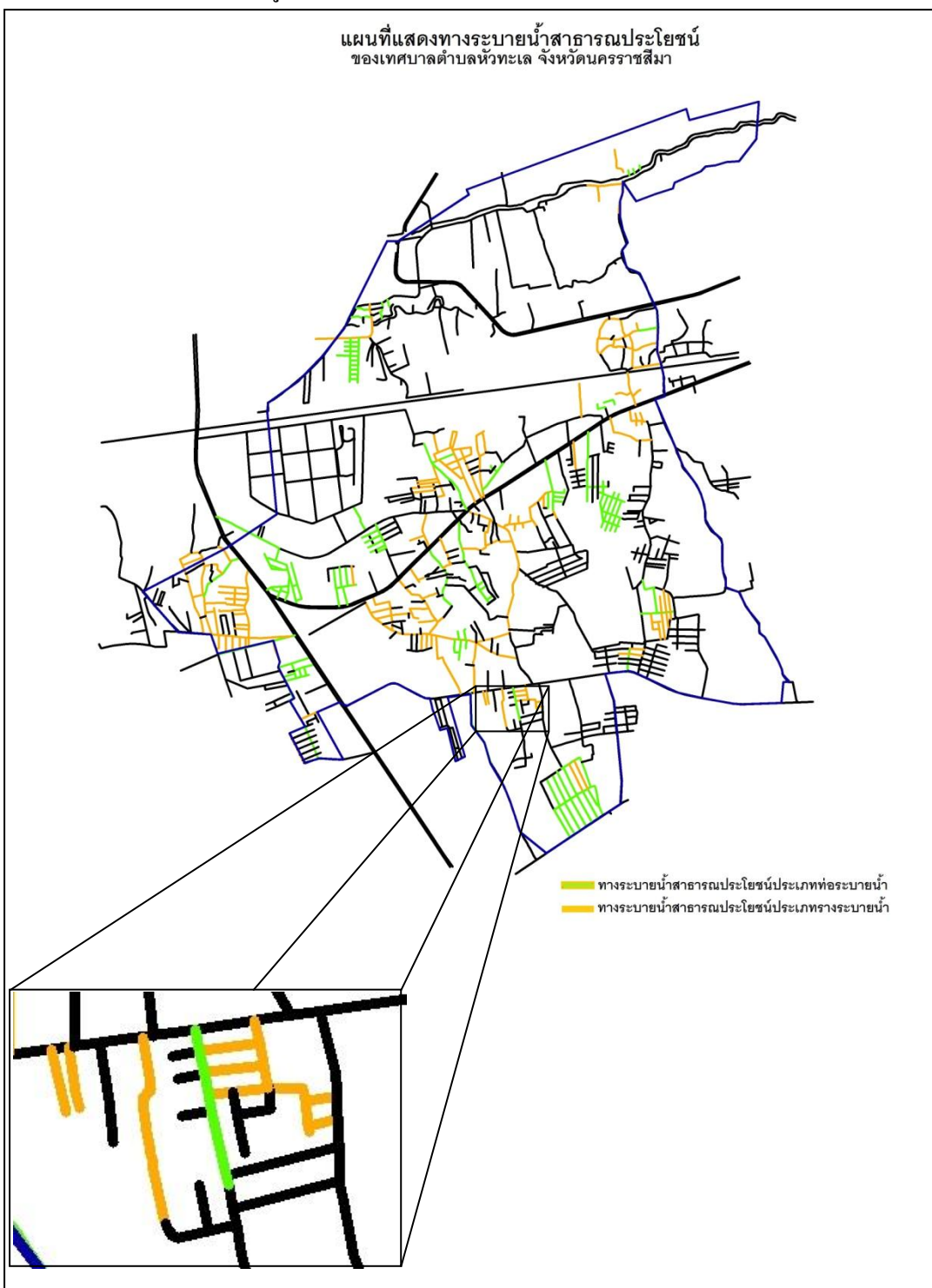
ตำบลองสาธารณะประโยชน์ จำนวน 2 สาย	คลองช่องย่อยชลประทาน จำนวน 1 สาย
1. สายตำบลคลองใหม่ 2. สายตำบลคลองเก่า	1. สายหมู่ 7 บ้านหัวถนน – หมู่ 6 บ้านพะໄໄ
บ่อน้ำสาธารณะประโยชน์ จำนวน 12 บ่อ	



รูปที่ 4.5 แผนที่แหล่งน้ำสาธารณะและสระน้ำเอกชนของเทศบาลตำบลหัวทะเล

#### 4.5 ขั้นข้อมูลที่ 5 ขั้นข้อมูลทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์

ผู้ศึกษาได้ทำการวิเคราะห์ข้อมูลทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ในพื้นที่เขตเทศบาลตำบลหัวทะเลมีระบายน้ำ อุยู่จำนวน 114 สาย มีท่อระบายน้ำจำนวน 85 สาย



รูปที่ 4.6 แผนที่ทางระบายน้ำสาธารณะประโยชน์ของเทศบาลตำบลหัวทะเล

#### **4.6 ขั้นข้อมูลที่ 6 ขั้นข้อมูลทางสารสนเทศประโยชน์**

ผู้ศึกษาได้ทำการวิเคราะห์ข้อมูลทางสารสนเทศประโยชน์ในพื้นที่เขตเทศบาลตำบลหัวทะเลเมื่อวันที่ 332 สาย ตามรูปที่ 4.8 โดยได้แบ่งข้อมูลออกเป็นประเภทต่าง ๆ ได้ดังนี้

##### **4.6.1 ทางสารสนเทศประโยชน์ประเภทองค์กร**

ในเทศบาลตำบลหัวทะเลเมื่อถนนสารสนเทศประโยชน์โดยส่วนใหญ่จะเป็นถนนคอนกรีต ซึ่งปัจจุบันมีทางสารสนเทศประโยชน์ประเภทองค์กรอยู่ทั้งสิ้น 258 สายทาง

##### **4.6.2 ทางสารสนเทศประโยชน์ประเภทลากยาว**

ในเทศบาลตำบลหัวทะเลเมื่อถนนสารสนเทศประโยชน์ โดยส่วนใหญ่นั้นจะเป็นถนนที่ได้รับการถ่ายโอนมาจากหน่วยงานต่างๆ เช่น ทางหลวงชนบทหรือสำนักงานเร่งรัดพัฒนาชนบทเดิมเป็นต้น ซึ่งปัจจุบันมีทางสารสนเทศประโยชน์ประเภทลากยาวอยู่ทั้งสิ้น 17 สายทาง

##### **4.6.3 ทางสารสนเทศประโยชน์ประเภทคลุกวงหรือหินคลุก**

ในเทศบาลตำบลหัวทะเลเมื่อถนนสารสนเทศประโยชน์ประเภทคลุกวงหรือหินคลุก ปัจจุบัน มีอยู่ทั้งสิ้น 22 สายทาง

##### **4.6.4 ทางสารสนเทศประโยชน์ประเภทเดิม**

ในเทศบาลตำบลหัวทะเลเมื่อถนนสารสนเทศประโยชน์ที่ยังไม่ได้รับการเข้าดำเนินการก่อสร้างใดๆ เลย ซึ่งปัจจุบันเป็นทางสารสนเทศประโยชน์ประเภทเดิม ซึ่งมีอยู่ทั้งสิ้น 34 เส้นทาง จากการศึกษาระบบนี้ จะทำให้เราทราบจำนวนสายทางที่มีอยู่ในเขตเทศบาลตำบลหัวทะเล และยังทำให้ทราบอีกด้วยว่าซึ่งมีทางสารสนเทศประโยชน์อีกหลายเส้นทางที่ยังไม่ได้รับการปรับปรุงให้เป็นถนนที่มีมาตรฐาน ซึ่งเมื่อได้ข้อมูลทางสารสนเทศประโยชน์ทั้งหมดในเขตเทศบาลตำบลหัวทะเลแล้ว เราควรที่จะต้องทำทะเบียนประวัติของสายทางแต่ละเส้น โดยดำเนินการจัดบันทึกลงในแบบฟอร์มการเขียนทะเบียนประวัติโครงการก่อสร้างบูรณะและซ่อมสร้างถนน ซึ่งบันทึกที่ได้ก็จะนำไปจัดทำแผนการตรวจสอบถนนประจำปี เพื่อที่จะได้มีการตรวจสอบถนนทุกปี ว่ามีการชำรุดหรือต้องดำเนินการซ่อมแซมซึ่งได้ อีกทั้งยังสามารถจัดลำดับความสำคัญในการซ่อมบำรุงรักษาสายทางให้สอดคล้องกับความต้องการของประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนอย่างทันท่วงที ซึ่งจะทำให้สายทางในเขตตำบลหัวทะเลได้รับการดูแลให้ประชาชนสัญชาติไทยได้สะดวกตลอดไป แต่ทั้งนี้ สายทางทุกเส้นควรที่จะมีชื่อของสายทางหรือรหัสสายทางเลิศก่อนจึงจะง่ายต่อการสืบค้น สามารถวางแผนจัดทำงบประมาณในการซ่อมบำรุงรักษาทาง



รูปที่ 4.7 แผนที่ทางสาธารณะโดยชั้นของเทศบาลตำบลหัวทะเล

## บทที่ 5

### สรุปผล อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ

การศึกษาค้นคว้าเรื่องการการประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์จัดทำแผนที่ภายในพื้นที่เทศบาลตำบลหัวทะเล อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ในครั้งนี้ผู้ศึกษาได้สรุปผล อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ ไว้ดังนี้

#### 5.1 จากข้อมูลของเขตการปกครอง

##### 5.1.1 สรุปผลการศึกษา

จากการเก็บรวบรวมข้อมูลภาคสนามในส่วนของเขตการปกครอง สรุปได้ว่าเทศบาลหัวทะเลมีหลักแนะนำเขตอยู่ 22 หลัก มีอาณาเขตติดต่อ ดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับ ตำบลตลาด อำเภอเมืองนครราชสีมา

ทิศใต้ ติดต่อกับ ตำบลหนองบัวคลາ อำเภอเมืองนครราชสีมา

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ ตำบลลงทะเบิง อำเภอเมืองนครราชสีมา

ทิศตะวันตก ติดต่อกับ ตำบลโพธิ์กลาง อำเภอเมืองนครราชสีมา

##### 5.1.2 อภิปรายผล

จากการศึกษา จะเห็นได้ว่าอาคารก่อสร้างไว้ตั้งแต่สมัยก่อนหรือที่ดินที่กำหนดตำแหน่งไว้ตั้งแต่สมัยก่อนนั้นเมื่อตรวจสอบดู จะพบว่าอาคารหรือที่ดินบางแห่งนั้นพื้นที่ทับซ้อนกันอยู่มากมายหลายจุด

##### 5.1.3 ข้อเสนอแนะตามผลการศึกษา

เนื่องจากมีพื้นที่ทับซ้อนกันอยู่จำนวนมากหลายจุด ในการทำให้มีปัญหาเกิดขึ้นมาอย่างเช่น การเสียภาษีโรงเรือนและที่ดิน การขออนุญาตก่อสร้างอาคาร การออกบ้านเลขที่ ดังนั้น ควรจะดำเนินการจัดทำแผนที่แนวเขตให้ชัดเจนและดำเนินการประสานงานกับตำบลหรือพื้นที่ ข้างเคียงและประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ทับซ้อนนั้น ว่าจะยอมรับในส่วนของพื้นที่ได้จัดทำขึ้นมาหรือไม่

#### 5.2 จากข้อมูลเส้นชั้นความสูง

##### 5.2.1 สรุปผลการศึกษา

ผู้ศึกษาใช้กล้องระดับในการหาค่าระดับความสูงเพื่อกำหนดหาค่าระดับเส้นชั้นความสูงโดยอ้างอิงจากหมุดค่าระดับมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองบริเวณหน้าศาลากลางจังหวัด

นครราชสีมาโดยกำหนดค่าความลักษณะเส้นชันความชันที่ 1 เมตร (โดยหน่วยระดับบริเวณลานจอดรถหน้าศาลากลาง นรช.พม-นน. 92 ค่าระดับความสูงหนึ่งเมตรดับน้ำทะเลขานกลาง = 183.97077 เมตร) จะได้ข้อมูลคือสภาพพื้นที่เทศบาลตำบลหัวทะเลเมืองลักษณะลาดเอียง โดยเริ่มตั้งแต่บริเวณเนินถนนทางหลวงหมายเลข 224 หน้าป่าช้าจีน ลาดเอียงมาทางบริเวณทางรถไฟสถานีครราชสีมา – อุบลราชธานี โดยมีระดับความสูงของพื้นที่ประมาณ 180 -200 เมตร เหนือระดับน้ำทะเลขานกลาง

### 5.2.2 อภิปรายผล

เทศบาลตำบลหัวทะเลนี้มีความหลากหลายของเส้นชันความสูงคือจะมีทั้งพื้นที่ต่ำและพื้นที่สูงซึ่งเมื่อพิจารณาแล้วบริเวณที่ต่ำนี้จะเป็นที่พื้นที่รองรับน้ำก็จะเป็นบริเวณบึงทะเลซึ่งเป็นแหล่งน้ำสำคัญของเทศบาลนครราชสีมา แต่เมื่อพิจารณาพื้นที่โดยรอบเทศบาลตำบลหัวทะเลโดยเฉพาะทิศใต้กับทิศตะวันตกจะเป็นพื้นที่สูง ดังนั้นในฤดูน้ำหลาก จะไหลมาจากการทิศใต้ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัวคลา ไหลผ่านสามแยกหัวทะเล ผ่านหมู่บ้านมงคลชัยนิเวศน์ ซึ่งจะทำให้บริเวณ 2 ชุดดังกล่าวเกิดปัญหาน้ำท่วมตลอดเวลา

### 5.2.3 ข้อเสนอแนะตามผลการศึกษา

ในการนี้ควรพิจารณาว่าจุดใดเป็นเส้นทางวางทางน้ำเส้นทางไหนน้ำไหลผ่านก็ควรที่จะดำเนินการลอกคุกคูลงระบบายน้ำหรือขัดวงห่อระบบายน้ำเพื่อให้น้ำไหลผ่านได้สะดวกจะช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วมได้

## 5.3 จากข้อมูลการใช้ประโยชน์ในที่ดิน

### 5.3.1 สรุปผลการศึกษา

ผู้ศึกษาได้ทำการวิเคราะห์ข้อมูลการใช้ประโยชน์ในที่ดิน โดยพิจารณาจากแผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดินตามที่ได้จำแนกประเภทและท้ายโครงการคมนาคมส่างท้ายกฎหมายให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองนครราชสีมา พ.ศ.2547 (รูปที่ 4.2 และ 4.3 ) พบว่าการใช้ที่ดินในเขตเทศบาลตำบลหัวทะเลซึ่งมีพื้นที่โดยรวมประมาณ 15.59 ตารางกิโลเมตรนั้น พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่อยู่อาศัย ถึง ร้อยละ 85 พื้นที่ประเภทสถานที่ราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ร้อยละ 10 และพื้นที่ประเภทสถาบันศาสนา ร้อยละ 5 ของพื้นที่ทั้งหมดตามลำดับ

### 5.3.2 อภิปรายผล

แต่จากที่ลงพื้นที่จริงนั้น จะพบว่าในเขตเทศบาลตำบลนั้นมีพื้นที่อยู่อาศัยเพียงร้อยละ 50 เท่านั้น ที่เหลือเป็นพื้นที่เกษตรกรรมร้อยละ 35 ที่ประเภทสถานที่ราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการร้อยละ 10 และพื้นที่ประเภทสถาบันศาสนา ร้อยละ 5 ของพื้นที่ทั้งหมดตามลำดับ

### **5.3.3 ข้อเสนอแนะตามผลการศึกษา**

ถ้าพิจารณาตามความเป็นจริงจากแผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดินตามที่ได้จำแนกประเภท และท้ายโครงการคมนาคมส่างท้ายกฎหมายให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองนครราชสีมา พ.ศ. 2547 (รูปที่ 4.1 และ 4.2) พบว่าพื้นที่เป็นที่อยู่อาศัยซึ่งถ้าเป็นเช่นนี้ในอนาคตบริเวณที่เป็นทางนำ้ ใหญ่ผ่านในทิศตะวันออก ถ้ามีการสร้างที่อยู่อาศัยก็ต้องมีการถอนดินเพื่อปลูกสร้างก็จะทำให้เกิด การวางทางนำ้เข้า ดังนั้นควรพิจารณาแนวเขตที่เขตที่พื้นที่นำ้ใหญ่ผ่านนั้นควรที่จะกันแนวเขต เพิ่มพื้นด้วย

## **5.4 จากข้อมูลการแหล่งนำ้สาธารณะประโยชน์**

### **5.4.1 สรุปผลการศึกษา**

ผู้ศึกษาได้ทำการเก็บข้อมูลแหล่งนำ้สาธารณะประโยชน์ในพื้นที่เขตเทศบาลตำบลหัวทะเลเมืองแหล่งนำ้ในส่วนที่เป็นแหล่งนำ้สาธารณะประโยชน์มีดังนี้ ลำคลองสาธารณะประโยชน์ อよ้ 2 สาย มีบ่อนำ้สาธารณะประโยชน์อよ้ 12 บ่อ มีคลองซอยย่อขลับประทาน อよ้จำนวน 1 สาย นอกนั้นเป็นแหล่งนำ้ของเอกชน

### **5.4.2 อภิปรายผล**

จากผลการศึกษาแหล่งนำ้สาธารณะประโยชน์มีอยู่เพียงพอ กับความต้องการประชาชน และปัจจุบันเทศบาลเทศบาลตำบลหัวทะเลได้อุดหนุนงบประมาณให้ประจำส่วนภูมิภาคในการก่อสร้าง โรงผลิตนำ้ประจำบริเวณหลังวัดหนองสองห้อง พร้อมทั้งอุดหนุนงบประมาณในการขยายเขตนำ้ประจำหมู่บ้านพร้อมกันนี้จึงทำให้นำ้ประจำในเขตเทศบาลตำบลหัวทะเลบรรเทาความเดือดร้อนได้ ในส่วนของคลองนำ้สาธารณะประโยชน์ มีสภาพที่ดีนัก บ่อ อีกทั้งยังมีการรักษาไปในเขต ลำคลองสาธารณะประโยชน์ ทำให้เมื่อฤดูนำ้แห้ง จะเกิดนำ้ท่วมบริเวณนี้ทำให้เกิดความเดือดร้อนแก่ประชาชนเป็นอย่างมาก

### **5.4.3 ข้อเสนอแนะตามผลการศึกษา**

เห็นควรดำเนินการขุดลอกบ่อนำ้สาธารณะประโยชน์เดิมเพื่อสามารถเก็บนำ้ไว้ใช้ประโยชน์ในเวลาที่ประจำส่วนภูมิภาคผลิตนำ้ประจำไม่ทัน ในส่วนของลำคลองสาธารณะประโยชน์ เห็นควรดำเนินการขุดลอกก่อนที่จะถึงฤดูนำ้แห้ง และเห็นควรดำเนินการบังคับใช้กฎหมายแก่ผู้ที่รุกร้าวในเขตลำคลองสาธารณะประโยชน์ เพื่อป้องกันนำ้ท่วมในฤดูนำ้แห้ง

## 5.5 จากข้อมูลทางระบบยาน้ำสาธารณะโดยชั้น

### 5.5.1 สรุปผลการศึกษา

ผู้ศึกษาได้ทำการเก็บข้อมูลทางระบบยาน้ำสาธารณะโดยชั้นในพื้นที่เขตเทศบาลตำบลหัวทะเล มีทางระบบยาน้ำสาธารณะโดยชั้นในพื้นที่เขตเทศบาลตำบลหัวทะเลมีร่างระบายน้ำ อุปจานวน 114 สาย มีท่อระบายน้ำจำนวน 85 สาย

### 5.5.2 อภิปรายผล

จากการศึกษามีรายงานและท่อระบายน้ำหลายสายที่ได้ก่อสร้างไปแล้วแต่ยังไม่สามารถระบายน้ำได้เต็มประสิทธิภาพ เนื่องจากบางสายทางยังไม่มีท่อเมน หรือบางสายทางอาจมีท่อเมนแต่ขนาดเล็กจนไม่สามารถระบายน้ำได้เต็มประสิทธิภาพ และปัญหาสำคัญสุดของสายทางไม่มีทางระบายน้ำสาธารณะโดยชั้นอยู่เลย เนื่องจากบางเส้นยังไม่ได้ทำการสำรวจ เป็นเพราะเมื่อก่อนพุตติกรรมชาวบ้านจะดำเนินการต่อท่อระบายน้ำทึบลงสู่ที่ว่างเปล่า แต่ปัจจุบันรอบๆบริเวณมีการถอนดินเพื่อก่อสร้างอาคารต่างๆ ทำให้ชาวบ้านไม่สามารถระบายน้ำได้เนื่องจากยังไม่มีร่างสาธารณะโดยชั้น

### 5.5.3 ข้อเสนอแนะตามผลการศึกษา

เมื่อได้แผนที่ฯสมบูรณ์แล้วจะได้รู้ว่ามีท่อเมนอยู่หรือปล่าวจากถ้าไม่มีควรสำรวจทำโครงการวางท่อระบายน้ำท่อเมน แต่ถ้ามีแล้วก็ควรสำรวจเส้นทางย่อยต่อไปเพื่อดำเนินการก่อสร้างต่อไป

## 5.6 จากข้อมูลทางสาธารณูปโภคในพื้นที่

### 5.6.1 สรุปผลการศึกษา

ผู้ศึกษาได้ทำการวิเคราะห์ข้อมูลทางสาธารณูปโภคในพื้นที่เขตเทศบาลตำบลหัวทะเล มีอยู่จำนวน 332 สาย

### 5.6.2 อภิปรายผล

จากการศึกษา จะเห็นได้ว่าจากแผนที่เดินน้ำทางเส้นยังไม่มีในแผนที่ ทางเส้นยังไม่ได้ระบุว่าซื้อขายทาง ทำให้การสืบค้นเส้นทางบางครั้งเป็นไปด้วยความลำบากกว่าจะค้นหาได้ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องดำเนินการทำแผนที่ถนน ทำให้ยากในการกำกับ ตรวจสอบและ ควบคุมระบบสาธารณูปโภคในความรับผิดชอบให้เป็นไปตามเป็นไปอย่างครบถ้วน

### 5.6.3 ข้อเสนอแนะตามผลการศึกษา

ควรจะมีการทำประชาคมกันระหว่างชาวบ้าน ผู้ที่อยู่อาศัยในเขตพื้นที่ กับหน่วยงานเทศบาลตำบลหัวทะเล ในการที่จะตั้งชื่อซอยให้เป็นไปตามมาตรฐาน เนื่องจากจะง่ายในการค้นหา ง่ายในการลงทะเบียนสายทางเพื่อที่จะสามารถเข้าไปคุ้มและซ้อมแซมสายทางนั้นๆ ได้อย่างทั่วถึง

ด้วย เพื่อที่จะได้ ในด้านการกำกับ ตรวจสอบและ ควบคุมระบบสาธารณูปโภคในความรับผิดชอบให้เป็นไปตามเป้าหมายของครบทั่ว

### 5.7 การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์สำหรับเทศบาลตำบลหัวทะเล

- 5.7.1 เทศบาลตำบลหัวทะเลสามารถนำผลการวิจัยครั้งนี้ได้ข้อมูลแผนที่ถนนและระบบระบายน้ำพื้นที่ในเขตเทศบาลตำบลหัวทะเล อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา
- 5.7.2 ได้ข้อมูลไปประกอบในการทำแผนงบประมาณประจำปี เนื่องจากเวลาประมาณตัดทำแผนประจำปีชาวบ้านก็จะเสนอถึง โครงการก่อสร้างระบายน้ำหรือถนนสาธารณะประโยชน์นี้ เรายก็จะเสนอแผนที่ให้ประชาชนดูประกอบในการพิจารณาเหตุผลความจำเป็นด้วย
- 5.7.3 เมื่อได้แผนที่แล้วก็นำไปทำประมาณตั้งชื่อถนนและเมื่อมีชื่อถนนเราก็สามารถนำแผนที่ไปจัดทำแผนที่เบียนประวัติโครงการก่อสร้าง บูรณะและซ่อมสร้างถนนและระบายน้ำ
- 5.7.4 ประชาชนผู้ใช้เส้นทางสามารถแจ้งข้อมูลข่าวสารให้หน่วยงานที่กำกับดูแลเส้นทางหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างถูกต้อง เนื่องจากเมื่อไม่มีชื่อถนนหรือซอยชาวบ้านก็จะเรียกชื่อถนนหรือซอยตามชื่อคนที่อาศัยอยู่ในนั้น ซึ่งบางที่อาจซ้ำกันทำให้มีความสับสนเป็นอย่างมาก
- 5.7.5 เทศบาลหัวทะเลสามารถนำแนวเขตที่ได้ ทำหนังสือติดต่อประสานงานไปกับพื้นที่ข้างเคียงเพื่อร่วมกันสรุปปัญหาทับซ้อนกันของเขตแดน

### 5.8 งานวิจัยขั้นต่อไป

เทศบาลตำบลหัวทะเลสามารถนำผลการวิจัยครั้งนี้เป็นฐานข้อมูลในการจัดทำข้อมูลแผนที่ภายใน โดยเบื้องต้นต้องรวบรวมข้อมูลทะเบียนทรัพย์สินและจัดทำข้อมูลทะเบียนทรัพย์สินที่มีอยู่ (เฉพาะข้อมูลที่เก็บภายอยู่ในปัจจุบัน) ให้มีความถูกต้องและเป็นปัจจุบัน เช่นการจัดเก็บและรวบรวมเอกสารต่างๆ ให้สมบูรณ์ เช่น สำเนาเอกสารสิทธิ์ที่ดิน และสำเนาบัตรประชาชนหรือสำเนาทะเบียนบ้าน ในกรณีของภัยน้ำรุ่งท้องที่ และรายละเอียดประเภทโรงเรือน การใช้ประโยชน์โรงเรือน และขนาดพื้นที่ ในกรณีภัยโรงเรือนและที่ดิน จำนวนที่ดำเนินการสำรวจข้อมูลในส่วนที่ยังไม่ได้สำรวจก็ดำเนินการสำรวจทั้งหมด จำนวนที่ดำเนินการสำรวจทั้งหมด เป็นต้น

## เอกสารอ้างอิง

- บรรยง ทรัพย์สุขอำนวย. (2543). การสำรวจเพื่อการก่อสร้าง. จำนวน 1,000 เล่ม พิมพ์ครั้งที่ 2.  
กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- โครงการสารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน โดยพระราชประสงค์ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว.  
สารานุกรมไทยฉบับเยาวชน. (2542). การทำแผนที่ตามพระราชดำริ [ออนไลน์]. ได้จาก:  
<http://kanchanapisek.or.th/kp6/New/sub/book/book.php?book=12&chap=10&page=t12-10-infodetail07.html>)
- สมาคมผู้ปกครองนักเรียนและครู โรงเรียนบูรีรัมย์พิทยาคม. ความเข้าใจเบื้องต้นเกี่ยวกับแผนที่ [ออนไลน์]. ได้จาก:[http://www.bp-smakom.org/BP\\_School/Social/Map- benining.htm](http://www.bp-smakom.org/BP_School/Social/Map- benining.htm))
- หน่วยวิจัยเพื่อเทคโนโลยีการก่อสร้าง(2551). ผลการศึกษางานออกแบบปรับปรุงระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำเสีย เทคนิคดำเนินการหัวทะเล อ่าาเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา. จำนวน 20 เล่ม พิมพ์ครั้งที่ 1. นครราชสีมา : หน่วยวิจัยเพื่อเทคโนโลยีการก่อสร้าง
- สุเพชร จิรขจรกุล.(2551). เรียนรู้ระบบภูมิสารสนเทศด้วยโปรแกรม ArcGIS Desktop 9.3.1. พิมพ์ครั้งที่ 1. นนทบุรี:บริษัท เอส.อาร์ พรินติ้ง แมตโปรดักส์ จำกัด.
- สุเพชร จิรขจรกุล.(2551). เรียนรู้ระบบภูมิสารสนเทศด้วยโปรแกรม ArcGIS Desktop 9.2. พิมพ์ครั้งที่ 1. นนทบุรี:บริษัท เอส.อาร์ พรินติ้ง แมตโปรดักส์ จำกัด.
- สินีนาฏ นอกรังโภก. (2553). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ในการประมาณปริมาณขยะชุมชนตามลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตเทศบาลนครนครราชสีมา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยทค โนโลยีสุรนารี.

## ประวัติผู้เขียน

นายวัชรกร กองประชุม เกิดเมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2518 ที่ตำบลหัวทะเล(ปัจจุบันเปลี่ยนเป็นตำบลในเมือง) อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา สถานที่อยู่ปัจจุบัน 1159 ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ตำแหน่งหน้าที่การงานปัจจุบัน รับราชการในตำแหน่งวิศวกรโยธา สังกัดเทศบาลตำบลหัวทะเล อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ด้านการศึกษาจบการศึกษา ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนครบรูรี บ.ปลาย ตำบลแฟะ อำเภอครบรูรี จังหวัดนครราชสีมา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนบุญวัฒนา อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชาช่างสำรวจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง สาขาวิชาช่างโยธา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา และระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา