



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สถานีพัฒนาที่ดินกรุงปี โทร. ๐ ๗๖๖๘ ๐๓๓๗ โทรสาร. ๐ ๗๖๖๘ ๐๓๓๘

ที่ กช ๐๘๑๔.๑๒/ วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง สรุปบทเรียนทางระบบการฝึกอบรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ LDD e-Training รอบที่ ๒

เรียน ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินกรุงปี

ตามหนังสือ ที่ กช ๐๘๐๒/๑๐๘ ลงวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๖ กรมพัฒนาที่ดินอนุมัติให้กองการเจ้าหน้าที่จัดโครงการ การเรียนรู้ผ่านสื่อออนไลน์ระบบ LDD e-Training ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ให้แก่ บุคลากรภายในหน่วยงานของกรมพัฒนาที่ดิน ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค กำหนดจัดการเรียนรู้ผ่านสื่อออนไลน์จำนวน ๒ รอบ รอบที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ และรอบที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเครื่องมือในการพัฒนาความรู้ของบุคลากรกรมพัฒนาที่ดิน ให้มีความรู้ความเข้าใจ และนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์กับการปฏิบัติงาน การเรียนรู้ผ่านสื่อออนไลน์ระบบ LDD e-Training ผู้เรียนจะได้รับใบประกาศนียบัตรอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเป็นหลักฐานผ่านการเรียนรู้ดังกล่าว และใช้เป็นผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดรายบุคคลด้านการพัฒนาบุคลากร รอบที่ ๑ และรอบที่ ๒ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ซึ่งมีให้เลือกเข้ารับการพัฒนาจำนวน ๑๑ หลักสูตร ให้สามารถเลือกเรียนได้ และตามหนังสือ ที่ กช ๐๘๐๒/๓๓ ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๖ กองการเจ้าหน้าที่ได้ประชาสัมพันธ์หลักสูตรด้านดิจิทัล ของสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล Thailand Digital Government Academy หรือ TDGA ซึ่งเป็นหลักสูตรพื้นฐานสำหรับบุคลากรที่ต้องการความรู้ด้านดิจิทัลในการปฏิบัติงานด้วยนั้น

จากหลักสูตรการเรียนดังกล่าว ข้าพเจ้าได้เรียน จำนวน ๑ หลักสูตร คือ ความรู้พื้นฐานด้านแผนที่เพื่อการพัฒนาที่ดิน รุ่น ๒/๒๕๖๖ ได้มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักสูตรดังกล่าวและสามารถนำมาปรับใช้กับชีวิตประจำวันและการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ซึ่งมีเอกสารแนบสรุปการเรียนหลักสูตรดังกล่าวมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางสาวสุภา ออมจิตร)
นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ

หลักสูตร ความรู้พื้นฐานด้านแผนที่เพื่อการพัฒนาที่ดิน รุ่น ๒/๒๕๖๖
การเข้าเรียนจนจบหลักสูตร และทำแบบทดสอบการประเมินวันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรียนรู้เรื่อง ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับแผนที่ องค์ประกอบของแผนที่ ระบบพิกัด และพื้นหลักฐานทางแผนที่ มาตรส่วนแผนที่ การอ่านค่าพิกัด และค่าระดับความสูง แผนที่และข้อมูลทางแผนที่ด้านการพัฒนาที่ดิน การใช้ประโยชน์จากแผนที่และข้อมูลทางแผนที่ด้านการพัฒนาที่ดิน การกิจด้านการพัฒนาที่ดิน

วัตถุประสงค์การเรียนรู้

๑. เพื่อเสริมสร้างความรู้เกี่ยวกับความรู้พื้นฐานด้านแผนที่และการใช้ประโยชน์จากแผนที่และข้อมูลทางแผนที่เพื่อการพัฒนาที่ดิน

๒. เพื่อให้เข้าใจเกี่ยวกับความรู้พื้นฐานด้านแผนที่และการใช้ประโยชน์จากแผนที่และข้อมูลทางแผนที่เพื่อการพัฒนาที่ดิน

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับแผนที่

แผนที่ หมายถึง การนำเอารูปภาพสิ่งต่าง ๆ บนพื้นผิวโลก (Earth's surface) มาอยู่ส่วนให้เล็กลงแล้วนำมาเขียนลงกระดาษแผ่นๆ สำหรับ ใช้ส่องทางการเดินทาง สำรวจ ฯลฯ แผนที่มีลักษณะเป็นรูปทรงสามมิติ (nature) และสิ่งที่มนุษย์สร้างขึ้น (manmade) สิ่งเหล่านี้แสดงบนแผนที่โดยใช้สี เส้นหรือรูปร่างต่าง ๆ ที่เป็นสัญลักษณ์แทน

๑. ประเภทของแผนที่

๑.๑ แผนที่แบ่งตามมาตราส่วน

๑.๑.๑ แผนที่มาตราส่วนเล็ก ได้แก่ แผนที่มาตราส่วนเล็กกว่า ๑:๑,๐๐๐,๐๐๐

๑.๑.๒ แผนที่มาตราส่วนกลาง ได้แก่ แผนที่มาตราส่วนตั้งแต่ ๑:๒๕๐,๐๐๐ ถึง ๑:๑,๐๐๐,๐๐๐

๑.๑.๓ แผนที่มาตราส่วนใหญ่ ได้แก่ แผนที่มาตราส่วนใหญ่กว่า ๑:๒๕๐,๐๐๐

๑.๒ แผนที่แบ่งตามการใช้งาน

๑.๒.๑ แผนที่แสดงทางราบ (Planimetric Map) เป็นแผนที่แสดงรายละเอียดที่ปรากฏบนพื้นผิวโลก เนพาะสัณฐานทางราบท่านนี้

๑.๒.๒ แผนที่ภูมิประเทคโนโลยี (Topographic Map) เป็นแผนที่แสดงรายละเอียดทั้งทางแนวราบและแนวตั้ง หรืออาจแสดงให้เห็นเป็น ๓ มิติ

๒. แผนที่แบ่งตามรายละเอียดที่แสดงบนแผนที่

แผนที่พิเศษ (Special Map or Thematic Map) สร้างขึ้นบนแผนที่พื้นฐาน เพื่อใช้ในกิจการเฉพาะอย่าง องค์ประกอบของแผนที่

องค์ประกอบของแผนที่ที่จะกล่าวต่อไปนี้ หมายถึงสิ่งต่าง ๆ ที่ปรากฏอยู่บนแผนที่ ซึ่งผู้ผลิตแผนที่จัดแสดงไว้ โดยมีความมุ่งหมายที่จะให้ผู้ใช้แผนที่ได้ทราบข่าวสารและรายละเอียดอย่างเพียงพอสำหรับการใช้แผนที่นั้น แผนที่ที่จัดทำขึ้นก็เพื่อแสดงพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งซึ่งเรียกว่า “ระหว่าง” (Sheet) และในแผนที่แต่ละระหว่างจะพิมพ์ออกมากเป็นกี่แผ่น (Copies) ก็ได้ วัสดุที่ใช้ พิมพ์แผนที่ควรมีลักษณะสำคัญ คือ ยึดหรือหดแน่น oily ที่สุดเมื่อสภาวะอากาศเปลี่ยนแปลง องค์ประกอบแผนที่แต่ละระหว่าง ประกอบด้วย ๓ ส่วนใหญ่ ๆ คือ

๒.๑. องค์ประกอบภายในของระหว่าง หมายถึง สิ่งทั้งหลายที่แสดงไว้ภายในกรอบ ซึ่งล้อมรอบด้วยเส้นขอบระหว่างแผนที่ ตามปกติแล้วจะประกอบด้วยสิ่งต่าง ๆ ต่อไปนี้ คือ

- สัญลักษณ์ (Symbol) ได้แก่ เครื่องหมายหรือสิ่งซึ่งคิดขึ้นใช้แทนรายละเอียดที่ปรากฏอยู่บนพื้นผิวภูมิประเทศ หรือให้แทนข้อมูลอื่นใดที่ต้องการแสดงไว้ในแผนที่นั้น

- สี (Color) สีที่ใช้ในบริเวณขอบรวมแผนที่จะเป็นสีของสัญลักษณ์ที่ใช้แทนรายละเอียดหรือข้อมูลต่าง ๆ ของแผนที่
- ชื่อภูมิศาสตร์ (Geographical Names) เป็นตัวอักษรกำกับรายละเอียดต่าง ๆ ที่แสดงไว้ภายในขอบรวมแผนที่ เพื่อบอกให้ทราบว่าสถานที่นั้นหรือสิ่งนั้นมีชื่อเรียกอะไร
- ระบบอ้างอิงในการกำหนดตำแหน่ง (Position Reference Systems) ได้แก่ เส้นหรือตารางที่แสดงไว้ในขอบรวมแผนที่

๒.๒. องค์ประกอบภายนอกขอบรวม หมายถึง พื้นที่ตั้งแต่เส้นขอบรวมไปถึงริมแผ่นแผนที่ทั้งสี่ด้าน บริเวณพื้นที่ดังกล่าวผู้ผลิตแผนที่จะแสดงรายละเอียดอันเป็นข่าวสารหรือข้อมูลที่ผู้ใช้แผนที่ควรทราบ และใช้แผนที่นั้นได้อย่างถูกต้องตามความมุ่งหมายของผู้ผลิตแผนที่ รายละเอียดนอกขอบรวมจะมีอะไรบ้างขึ้นอยู่กับชนิดของแผนที่

๒.๓. เส้นขอบรวม ตามปกติรูปแบบของแผนที่ทั่วไปจะเป็นรูปสี่เหลี่ยมจตุรัสหรือสี่เหลี่ยมผืนผ้า ห่างจากริมทั้งสี่ด้านของแผนที่เข้าไปจะมีเส้นกันขอบเขตเป็นรูปสี่เหลี่ยม ซึ่งเรียกว่าเส้นขอบรวมแผนที่ (Border) เส้นขอบรวมแผนที่บางแบบ ประกอบด้วยขอบสองชั้น เพื่อให้เกิดความสวยงาม สำหรับแผนที่ภูมิประเทศโดยทั่วไป เส้นขอบรวมมีเพียงด้านละเส้นเดียว บางชนิดมีเส้นขอบรวมเพียงสองด้านเท่านั้น ที่เส้นขอบรวมแต่ละด้านจะมีตัวเลขบอกค่าพิกัดกริด และค่าพิกัดภูมิศาสตร์ (ค่าของละติจูดและลองติจูด) หรืออย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนั้นในแผนที่แผ่นหนึ่งเส้นขอบรวมแผนที่จะกันพื้นที่ บนแผ่นแผนที่ออกเป็นสองส่วน ด้วยกัน คือพื้นที่ภายในขอบรวมแผนที่ และพื้นที่นอกขอบรวมแผนที่

ระบบพิกัด และพื้นหลักฐานทางแผนที่

๓.๑ ระบบพิกัด (Coordinate system) ข้อมูลเชิงพื้นที่ที่อยู่ในรูปของสถานที่ตั้งหรือคุณลักษณะอื่น ไดบนพื้นโลกจะต้องมีพิกัดกำกับไว้เสมอ เพื่อให้ทราบว่าตั้งอยู่ที่ไหน มีที่อยู่ที่แน่นอนและสามารถคำนวณหาความสัมพันธ์เชิงตำแหน่งในระหว่างกันได้ เช่น จุดที่ตั้งของสถานีตำรวจนักการ ห่างกันเป็นระยะทางเท่าใด เมื่อเกิดเหตุกบวนการ เจ้าหน้าที่ตำรวจจะใช้เวลาเท่าใดที่จะเดินทางมาถึงสถานีตำรวจนักการ เป็นต้น ระบบพิกัดที่นิยมใช้กันอยู่ในปัจจุบันมีอยู่ ๒ ระบบ คือ ระบบพิกัดภูมิศาสตร์และ ระบบ UTM (Universal Transverse Mercator)

๓.๑.๑ ระบบพิกัดภูมิศาสตร์ (Geographic Coordinate System : GCS) ระบบพิกัดภูมิศาสตร์เป็นระบบพิกัดที่กำหนดตำแหน่งต่างบนพื้นโลก ด้วยวิธีการอ้างอิงบอกตำแหน่งเป็นค่าระยะเชิงมุมของละติจูด (Latitude) และลองติจูด (Longitude) ตามระยะเชิงมุมที่ห่างจากศูนย์กำเนิด (Origin) ของละติจูดและลองติจูดที่กำหนดขึ้นสำหรับศูนย์กำเนิดของละติจูด (Origin of Latitude) นั้นกำหนดขึ้นจากแนวระดับที่ตัดผ่านศูนย์กลางของโลกและตั้งฉากกับแกนหมุน เรียกแนวระนาบศูนย์กำเนิดนั้นว่าเส้นศูนย์สูตร (Equator) ซึ่งแบ่งโลกออกเป็นซีกโลกเหนือและซีกโลกใต้ ฉะนั้นค่าระยะเชิงมุมของละติจูด จะเป็นค่าเชิงมุมที่เกิดจากมุมที่ศูนย์กลางของโลก กับแนวระดับฐานกำเนิดมุมที่เส้นศูนย์สูตร ที่วัดค่าของมุมออกไปทั้งซีกโลกเหนือและซีกโลกใต้ ค่าของมุมจะสิ้นสุดที่ขั้วโลกเหนือและขั้วโลกใต้มีค่าเชิงมุม ๙๐ องศาพอดี ดังนั้นการใช้ค่าระยะเชิงมุมของละติจูดอ้างอิง บอกตำแหน่งต่าง ๆ นอกจากจะกำหนดเรียกค่าวัดเป็น องศา ลิปดาและฟิลิปดาแล้ว จะบอกซีกโลกเหนือหรือใต้กำกับด้วยเสมอ เช่น ละติจูดที่ ๓๐ องศา ๐๐ ลิปดา ๑๕ ฟิลิปดาเหนือ ส่วนศูนย์กำหนดของลองติจูด (Origin of Longitude) นั้นก็กำหนดขึ้นจากแนวระนาบทางตั้งที่ผ่านแกนหมุนของโลกตรงบริเวณตำแหน่งบนพื้นโลกที่ผ่าน หอดูดาวเมืองกรีนิช (Greenwich) ประเทศอังกฤษ เรียกศูนย์กำเนิดนี้ว่า เส้นเมอริเดียนเริ่มแรก (Prime Meridian) เป็นเส้นที่แบ่งโลกออกเป็นซีกโลกตะวันตกและซีกโลกตะวันออก ค่าระยะเชิงของลองติจูดเป็นค่าที่วัดมุมออกไปทางตะวันตก และตะวันออกของเส้นเมอริเดียนเริ่มแรก วัดจากศูนย์กลางของโลกตามแนวระนาบที่มีเมอริเดียนเริ่มแรกเป็นฐานกำหนดมุมค่าของมุมจะสิ้นสุดที่เส้นเมอริเดียน

ตรงข้ามเส้นเมอริเดียนเริ่มแรกมีค่าของนูมซีกโลกละ ๑๘๐ องศา การใช้ค่าอ้างอิงบอกตำแหน่งก็เรียกกำหนด เช่นเดียวกับละติจูด แต่ต่างกันที่จะต้องบอกเป็นซีกโลกตะวันตก หรือตะวันออกแทน เช่น ลองติจูดที่ ๙๐ องศา ๐๐ ลิปดา ๐๐ พิลิตาตะวันตก

๓.๑.๒ ระบบพิกัดกริด UTM (Universal Transvers Mercator co-ordinate System) พิกัด กริด UTM (Universal Transvers Mercator) เป็นระบบตารางกริดที่ใช้ช่วยในการกำหนดตำแหน่งและใช้อ้างอิงในการบอก ๑ ตำแหน่ง ที่นิยมใช้กับแผนที่ในกิจการทางของประเทศต่าง ๆ เกือบทั่วโลกในปัจจุบัน เพราะเป็นระบบตารางกริดที่มีขนาดรูปร่างเท่ากันทุกตาราง และมีวิธีการกำหนดบอกค่าพิกัดที่ง่ายและถูกต้องเป็นระบบกริดที่นำเอาเส้นโครงแผนที่แบบ Universal Transvers Mercator Projection ของ Gauss Krueger มาใช้ดัดแปลงการถ่ายทอด รายละเอียดของพื้นผิวโลกให้รูปทรงระบบบอก Mercator Projection อยู่ในตำแหน่ง Mercator Projection (แกนของรูปทรงระบบจะหักกับแนวเส้นอิควาเตอร์และตั้งฉากกับแนวแกนของขั้วโลก) ประเทศไทยเราได้นำเอาเส้นโครงแผนที่แบบ UTM นี้มาใช้กับการทำแผนที่กิจการทางภายในประเทศจากรูปถ่ายทางอากาศในปี ๑๙๕๓ ร่วมกับสหรัฐอเมริกา เป็นแผนที่มาตรฐาน ๑:๕๐,๐๐๐ ชุด L ๗๐๑๔ ที่ใช้ในปัจจุบัน

๓.๒ พื้นหลักฐานทางแผนที่

การกำหนดตำแหน่งบนพื้นผิวโลกให้มีความถูกต้องนั้น นอกจากริบีที่ใช้ในการรังวัดต้องมีความถูกต้องสูงแล้ว สิ่งที่มีความสำคัญไม่น้อยไปกว่ากัน คือพื้นหลักฐานอ้างอิง (reference datum) ซึ่งใช้เป็นระบบอ้างอิงในการหาตำแหน่ง (reference system) และโครงข่ายทางย่ออเดซี (geodetic network) ซึ่งประกอบด้วยหมุดหลักฐานที่รังวัดเชื่อมกันเป็นโครงข่ายและมีค่าพิกัดบนระบบอ้างอิง โดยพื้นหลักฐานอ้างอิงมี ๒ ชนิด คือ พื้นหลักฐานทางรามและพื้นหลักฐานทางดึง

๓.๒.๑ พื้นหลักฐานทางราม ที่ใช้ในประเทศไทยมีหลายพื้นหลักฐาน ในที่นี้จะกล่าวถึงเฉพาะ พื้นหลักฐานอินเดียน พ.ศ. ๒๕๑๘ และพื้นหลักฐานสามก๊ก ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

๓.๒.๑.๑ พื้นหลักฐาน Indian ๑๙๗๕ ปี พ.ศ. ๒๕๑๘ องค์การແນที่ กระทรวงกลาโหมสหรัฐอเมริกา ได้ทำการปรับแก้และย้ายศูนย์กำเนิดของพื้นหลักฐานจากเขากะเลียนเปอร์ ประเทศอินเดีย มาเป็นเขาสะแกกรัง จ.อุทัยธานี การปรับแก้ครั้งนี้ใช้เทคนิคการรังวัดจากดาวเทียมดอปเพลอร์จำนวน ๙ สถานี ซึ่งตำแหน่งสัมพัทธ์ที่ได้จากการรังวัดดาวเทียมดอปเพลอร์ มีความถูกต้องสูงกว่าที่ได้จากการโครงข่ายสามเหลี่ยม เป็นจุดควบคุมโครงข่ายสามเหลี่ยมซึ่งประกอบด้วย จำนวนหมุดสามเหลี่ยมทั้งสิ้น ๔๗๖ สถานี เรียกผลลัพธ์จากการปรับแก้โครงข่ายสามเหลี่ยมในครั้งนี้ว่า พื้นหลักฐาน Indian ๑๙๗๕ และที่สำคัญพื้นหลักฐานนี้ยังเป็นพื้นหลักฐานอ้างอิงทางรามในแผนที่ ๗๐๑๗ อีกด้วย

๓.๒.๑.๒ พื้นหลักฐาน WGS ๘๔ (World Geodetic System ๑๙๘๔) พื้นหลักฐานนี้อาจเรียกได้ว่า เป็นระบบพื้นหลักฐานสามก๊ก เนื่องจากเป็นพื้นหลักฐานที่อ้างอิงทั่วโลกซึ่งพัฒนาโดยกระทรวงกลาโหมของประเทศไทยสหรัฐอเมริกา โดยอาศัยข้อมูลทางกราวิตี้ (Gravity Data) ครอบคลุมทั่วโลกประกอบกับข้อมูลจาก การรังวัดดาวเทียมดอปเพลอร์ที่มีสถานีครอบคลุมทั่วโลก ประโยชน์ของพื้นหลักฐานนี้เพื่อใช้พัฒนาการด้านอวกาศ โดยเฉพาะระบบการกำหนดตำแหน่งด้วยดาวเทียม พื้นหลักฐานนี้ใช้จุดศูนย์กลางของโลกเป็นจุดกำเนิดคล้ายกับระบบ GRS (Geocentric Reference System) และพื้นหลักฐาน WGS ๘๔ นี้ยังมีลักษณะทางกายภาพเหมือนกับ ITRS (International Terrestrial Reference System) และที่สำคัญจุดศูนย์กลางของโลกและจุดกำเนิดของพื้นหลักฐาน ยังเป็นจุดศูนย์กลางของวงโคจรดาวเทียม GPS อีกด้วย พื้นหลักฐานนี้ในปัจจุบันได้รับการยอมรับว่าเป็นพื้นหลักฐานที่มีความละเอียดถูกต้อง และมีความน่าเชื่อถือสูง (ความคลาดเคลื่อนของตำแหน่งศูนย์กลางของโลกประมาณ + ๑ เมตร) และประเทศไทยได้จัดทำแผนที่ชุดใหม่โดยใช้พื้นหลักฐานนี้อ้างอิงทางราม คือ แผนที่ภูมิประเทศไทย มาตราส่วน ๑:๕๐,๐๐๐ ชุด ๗๐๑๔

๓.๒.๒ พื้นหลักฐานทางดิ่ง คือพื้นหลักฐานที่ใช้อ้างอิงระดับความสูง (Elevation) ซึ่งในการสำรวจ และการทำแผนที่ชั้นสูงจะเป็นค่า Orthometric Height ซึ่งในทางทฤษฎีอ้างอิงกับพื้นผิวศักย์สมดุล (Equipotential Surface) หรือพื้นผิวดับ (Level Surface) ที่เรียกว่า ยีอยด์ (Geoid) โดยที่ยีอยด์ถือว่า เป็นสันฐานของโลกอย่างแท้จริง อันเป็นผลมาจากการประมวลผลจากภาระมวลชาติ อาทิ สามารถถ่วงพิภพ เป็นสำคัญ อย่างไรก็ตามในทางปฏิบัติ เนื่องจากการหายอยอดีให้มีความถูกต้องสูง กระทำได้ยากและสลับซับซ้อน ต่อมา ในสมัยรัชกาลที่ ๖ ปี พ.ศ. ๒๔๔๓ – ๒๔๕๔ ได้มีการรังวัดระดับน้ำทะเลเป็นเวลา ๕ ปี (ระยะเวลาเหมาะสม ควรเป็น ๑๙ ปี) ณ สถานีวัดน้ำ กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ ต.เกาะหลัก อ.เมือง จ.พระจวบคีรีขันธ์ โดย Mr. S W Masterman รังวัดด้วยเครื่อง The Lord Kevin Vertical Type บันทึกการขึ้นลงของระดับน้ำทะเลแล้ว มาเฉลี่ยเพื่อหาค่าระดับทะเลเป็นกลาง จากนั้นจึงได้โดยค่าระดับทะเลเป็นกลาง (MSL) มากับบริเวณโขดหิน ชายฝั่ง และกำหนดให้เป็นหมุดหลักฐานอ้างอิงทางดิ่งหมุดแรกหรือเป็นจุดศูนย์กำหนด มีชื่อว่า “BMA.” ได้ค่า ๑.๔๕๗๗ เมตร และเรียกระดับทะเลเป็นกลาง (MSL) นี้ว่า “พื้นหลักฐานทางดิ่งเกาะหลัก ๒๔๕๔” จึงนิยมใช้ ระดับทะเลเป็นกลาง (Mean Sea Level : MSL) เป็นพื้นผิวดับที่มีค่าระดับเป็นศูนย์ เพื่อใช้ในการอ้างอิง เพื่อหาค่าระดับความสูง เป็นพื้นหลักฐานทางดิ่งของ ประเทศไทยมาจนกระทั่งทุกวันนี้

มาตรฐานแผนที่

ความหมายของมาตรฐานแผนที่ มาตราส่วนหมายถึง สิ่งแสดงให้ทราบถึงความสัมพันธ์ระหว่าง ระยะทางในแผนที่กับระยะทางที่ ปรากฏจริงบนพิภพโลก เนื่องจากแผนที่เป็นภาพย่อส่วนของพื้นโลก จึง จำเป็นต้องมีมาตราส่วนกำกับไว้ในแผนที่ด้วย เพื่อให้ผู้ใช้แผนที่ทราบว่ามาตราส่วนในแผนที่นั้นใช้แทน ระยะทางบนพื้นผิวโลกมากน้อยเพียงใด ชนิดของมาตราส่วนแผนที่ นิยมใช้มีอยู่ ๓ ชนิด ดังนี้ ๑) มาตราส่วน คำพูด (verbal scale) คือมาตราส่วนที่บอกโดยตรงว่าระยะทางในแผนที่ ๑ หน่วย แทนระยะทางในพื้นที่จริง เท่าไร เช่น "๑ เซนติเมตร เท่ากับ ๒๐ กิโลเมตร" ๒) มาตราส่วนเส้น (graphic scale) หรือมาตราส่วนรูปเท่ง (bar scale) คือมาตราส่วนที่ แสดงด้วยเส้นตรงหรือรูปเท่งที่มีตัวเลขกำกับไว้เพื่อบอกความยาวบนแผนที่แทน ระยะทางจริงบนพื้นโลก โดยมี หน่วยความยาวที่นิยมใช้ คือ กิโลเมตรและไมล์ ซึ่งผู้ใช้แผนที่สามารถหา ระยะทางจริงได้โดยใช้มีบาร์ทัดด้วยระยะ ต่างๆ ที่ต้องการทราบ และนำไปบวกกับมาตราส่วนที่กำหนดไว้ในแผนที่นั้น ๓) มาตราส่วนแบบเศษส่วน (representative fraction) คือมาตราส่วนที่แสดงด้วยตัวเลข อัตราส่วน เช่น เช่น ๑ ส่วน ๕๐,๐๐๐ หรือ ๑: ๕๐,๐๐๐ หรือหมายความว่าระยะทาง ๑ หน่วยเท่ากับ ระยะทาง ๕๐,๐๐๐ หน่วยบนพื้นโลก

การอ่านค่าพิกัด และค่าระดับความสูง

๔.๑ การอ่านพิกัดภูมิศาสตร์ และ พิกัดกริด UTM

๔.๑.๑ การอ่านค่าพิกัดภูมิศาสตร์อ่านค่าละติจูดและค่าลองจิจูดในตำแหน่งบนโลก จะมีจุดเริ่มต้นในการอ่านค่าพิกัดที่แตกต่างกันสามารถแยกออกเป็น ๔ ตำแหน่ง ดังนี้

ตำแหน่งที่ ๑ ที่ตั้งซีกโลกเหนือด้านตะวันออก ค่าละติจูดจะมีค่าเริ่มจากด้านล่างขึ้นบน ค่าลองจิจูดจะมีค่าเริ่มจากซ้ายไปขวา

ตำแหน่งที่ ๒ ที่ตั้งซีกโลกใต้ด้านตะวันออก ค่าละติจูดจะมีค่าเริ่มจากด้านบนลงล่าง ค่าลองจิจูดจะมีค่าเริ่มจากซ้ายไปขวา

ตำแหน่งที่ ๓ ที่ตั้งซีกโลกใต้ด้านตะวันตก ค่าละติจูดจะมีค่าเริ่มจากด้านบนลงล่าง ค่าลองจิจูดจะมีค่าเริ่มจากขวาไปซ้าย

ตำแหน่งที่ ๔ ที่ตั้งซีกโลกเหนือด้านตะวันตก ค่าละติจูดจะมีค่าเริ่มจากด้านล่างขึ้นบนค่าลองจิจูดจะมีค่าเริ่มจากขวาไปซ้าย

สำหรับประเทศไทยตั้งอยู่ซีกโลกเหนือด้านตะวันออก อยู่ในตำแหน่งที่ ๑ ค่าละติจูดจะมีค่าเริ่มจากด้านล่างขึ้นบน ค่าลองจิจูดจะมีค่าเริ่มจากซ้ายไปขวา ค่าของมุมละติจูดจะต้องกำกับด้วย๔๕ ตัวอักษร N (เหนือ) หรือ S (ใต้) ส่วนค่าของมุม ลองจิจูดจะต้องกำกับด้วยตัวอักษร E (ตะวันออก) หรือ W (ตะวันตก) เสมอ

แผนที่และข้อมูลทางแผนที่ของกรมพัฒนาที่ดิน

แผนที่และข้อมูลทางแผนที่ที่เป็นผลผลิตจากโครงการจัดทำแผนที่เพื่อบริหารทรัพยากรธรรมชาติและทรัพย์สินของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. ภาพถ่ายօร์โธสีเชิงเลข มาตราส่วน ๑:๔,๐๐๐ และ ๑:๒๕,๐๐๐
๒. แบบจำลองระดับสูงเชิงเลข (DEM) มาตราส่วน ๑:๔,๐๐๐
๓. เส้นชั้นความสูงเชิงเลข (CONTOUR) มาตราส่วน ๑:๔,๐๐๐
๔. หมุดหลักฐานเชิงเลข (GROUND CONTROL POINT)

แผนที่และข้อมูลทางแผนที่ที่เป็นผลผลิตของกรมพัฒนาที่ดิน

๑. แผนที่แสดงความลาดชันของพื้นที่ (สสพ.)
๒. ข้อมูลพื้นฐานกลางสารสนเทศเพื่อการพัฒนาที่ดิน (สสพ.)
๓. แผนที่สัมโนที่ดิน (สสพ.)
๔. แผนที่ป่าไม้สาธารณะและแผนที่การจำแนกประเภทที่ดิน (สสพ.)
๕. แผนที่ดิน (กสศ.)
๖. แผนที่สภาพการใช้ที่ดิน (กนพ.)
๗. แผนที่การใช้ที่ดินระดับตำบล
๘. แผนที่พื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร (กนพ.)

- แผนที่พื้นที่ภัยแล้งช้าๆ
- แผนที่พื้นที่น้ำท่วมช้าๆ
- แผนที่การชะล้างพังทลายของดิน
- แผนที่เสี่ยงต่อการเกิดดินคลุ่ม

แผนที่และข้อมูลทางแผนที่ของหน่วยงานภายนอก

๑. แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน ๑:๕๐,๐๐๐ (กรมแผนที่ทหาร)
๒. ข้อมูลขอบเขตการปกครอง (กรมการปกครอง)
๓. ข้อมูลแนวเขตป่าสงวนแห่งชาติ (กรมป่าไม้)
๔. ข้อมูลแนวเขตป่าอนุรักษ์ (กรมอุทยานแห่งชาติ)
๕. ข้อมูลแนวเขตป่าชายเลน (กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง)
๖. ข้อมูลแนวเขต สปก. (สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตร)
๗. ข้อมูลที่สาธารณประโยชน์ (กรมที่ดิน)
๘. ข้อมูลที่ราชพัสดุ (กรมธนารักษ์)
๙. ข้อมูลนิคมสหกรณ์ (กรมส่งเสริมสหกรณ์)
๑๐. ข้อมูลนิคมสร้างตนเอง (กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ)
๑๑. ข้อมูลเขตชลประทาน (กรมชลประทาน)
๑๒. ข้อมูลพื้นที่ลุ่มน้ำ (สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)
๑๓. แผนที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)

การใช้ประโยชน์จากแผนที่และข้อมูลทางแผนที่ด้านการพัฒนาที่ดิน
การกิจด้านการพัฒนาที่ดิน

๑. การวิเคราะห์สภาพการใช้ที่ดินและการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน

๒. การจำแนกประเภทที่ดินและการถือครอง

๓. การจัดการทรัพยากรดิน

๔. การวางแผนการใช้ที่ดิน

๕. การอนุรักษ์ดินและน้ำ

๖. การพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อการเกษตร

ประโยชน์ที่ได้รับจากการพัฒนาความรู้

๑. ได้รับความรู้ ความเข้าใจความรู้เกี่ยวกับความรู้พื้นฐานด้านแผนที่และการใช้ประโยชน์จากแผนที่ และข้อมูลทางแผนที่เพื่อการพัฒนาที่ดิน ความรู้พื้นฐานด้านแผนที่ และการใช้ประโยชน์จากแผนที่ และข้อมูลทางแผนที่เพื่อการพัฒนาที่ดิน

๒. สามารถนำความรู้จากบทเรียนนี้ไปใช้ประกอบการปฏิบัติงาน และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินได้อย่างถูกต้องและเกิดประสิทธิภาพ

ผู้สรุปบทเรียน
นางสาวสุภา ออมจิตร
นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ



กรมพัฒนาที่ดิน

ขออบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวสุภา ออมจิตร

ได้ผ่านการฝึกอบรมการเรียนรู้ผ่านสื่อออนไลน์ ระบบ LDD e-Training

หลักสูตร "ความรู้พื้นฐานด้านแผนที่เพื่อการพัฒนาที่ดิน"

รุ่นที่ 2/2566 : พฤษภาคม 2566 - กันยายน 2566

(นายปรามณฑ์ ยาใจ)

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน