

การรังวัดค่าพิกัดสามมิติของจุดควบคุมภาคพื้นดินสำหรับการผลิต แผนที่จากอากาศยานไร้คนขับ 3D GNSS Survey for GCP supporting UAV mapping



PCV & LS Lab

Department of Survey Engineer,

Faculty of Engineering,

Chulalongkorn University

การรังวัดค่าพิกัดสามมิติของจุดควบคุมภาคพื้นดินสำหรับการผลิตแผนที่จากอากาศยานไร้คนขับ 3D GNSS Survey for GCP supporting UAV mapping

จัดทำโดย

นายถิรวัฒน์ บรรณกุลพิพัฒน์ Thirawat Bannakulpiphat (M.Eng Chula) รศ.ดร.ไพศาล สันติธรรมนนท์ Phisan Santitamnont (Dr.-Ing., Leibniz Hannover)

> ภาควิชาวิศวกรรมสำรวจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

การรังวัดค่าพิกัดสามมิติของจุดควบคุมภาคพื้นดินสำหรับการผลิตแผนที่จากอากาศยานไร้คนขับ 3D GNSS Survey for GCP supporting UAV mapping

ความสำคัญของการจัดทำจุดควบคุมภาคพื้นดิน

การจัดทำจุดควบคุมภาคพื้นดินเป็นอีกหนึ่งส่วนที่สำคัญในการผลิตแผนที่ที่มีระบบพิกัดทั้งทางราบและ ทางดิ่งอยู่ในระบบเดียวกันกับระบบพิกัดทำแผนที่ภาคพื้น ดังนั้นในแต่ละการปฏิบัติภารกิจควรจะต้องคำนึงถึง การจัดสร้างหมุดค่าพิกัดจุดบังคับภาคพื้นดิน (GCPs) และจุดตรวจสอบ (CPs) ให้กระจายตัวอยู่ในพื้นที่ ปฏิบัติงาน รวมถึงรูปแบบและวิธีการรังวัดจุดบังคับภาคพื้นดินและจุดตรวจสอบให้มีความละเอียดถูกต้องตาม เกณฑ์มาตรฐานชั้นงาน และสามารถสลับเปลี่ยนหน้าที่กันได้เมื่อนำมาใช้ในการประมวผลบล็อกข่าย สามเหลี่ยมทางอากาศเพื่อโยงยึดระบบพิกัดของข่ายสามเหลี่ยมทางอากาศของชุดภาพที่บันทึกได้ ดังนั้น บางครั้งจึงเรียกว่า จุดบังคับภาพ (Photo Control Point) โดยรูปแบบของจุดบังคับผู้ใช้สามารถเลือกใช้วัสดุ และดำเนินการแตกต่างกันไปสรุปได้ดังตารางด้านล่าง

ตาราง ชนิดและคุณลักษณะของจุดบังคับภาพ

ชนิดจุดบังคับภาพ	คุณลักษณะ
1.จุดบังคับภาพชนิดหมายไว้ล่วงหน้า	ทำด้วยวัสดุแผ่นบางติดตั้งในสนามชั่วคราว มองเห็นได้ชัดบน
(Pre-marking) หรือ จุดบังคับภาพชนิด	ภาพถ่ายทางอากาศ เช่น แผ่นฟิวเจอร์บอร์ดมีขายในร้านเครื่อง
ให้สัญญาณ (Signalized)	เขียนเป็นแผ่นแข็งมีสีต่าง ๆ ให้เลือกใช้ หรือใช้การทาสีบนพื้น
	แผ่นเรียบโดยตรง เช่น ถนน พื้น โดยทั่วไปจะต้องมีขนาดใหญ่
	กว่า 10 - 50 จุดภาพ
2.จุดบังคับภาพชนิดหมายไว้ภายหลัง	เป็นจุดหรือเครื่องหมายที่มีใช้ปรากฏอยู่แล้ว เช่น เส้นจราจร
(Postmarking) หรือ จุดบังคับภาพชนิด	เส้นขอบสนามกีฬา สำหรับมุมหลังคาอาคารถือว่าไม่ดีนัก
จุดธรรมชาติ (Natural)	เนื่องจากยากต่อการรังวัดและมีลักษณะเป็นค่าที่มีการยกระดับ
	ต่างไปจากสภาพแวดล้อม ซึ่งอาจส่งผลให้การรังวัดผิดพลาดได้
	ง่าย



รูป ลักษณะจุดบังคับภาพถ่ายภาคพื้นดินที่กระจายตัวในพื้นที่การศึกษา (ก) และ (ข) เป้าแบบให้สัญญาณ (Signalized) (ค) เป้าแบบธรรมชาติ (Natural)

การกำหนดตำแหน่งค่าพิกัดสามมิติของจุดควบคุมภาคพื้นดินด้วยการรังวัดสัญญาณดาวเทียมจีเอ็นเอส เอส

1. วิธีการรังวัดค่าพิกัดสามมิติของจุดควบคุมภาคพื้นดินด้วยการรังวัดแบบจลน์ในทันที (Real-Time-Kinematic: RTK)

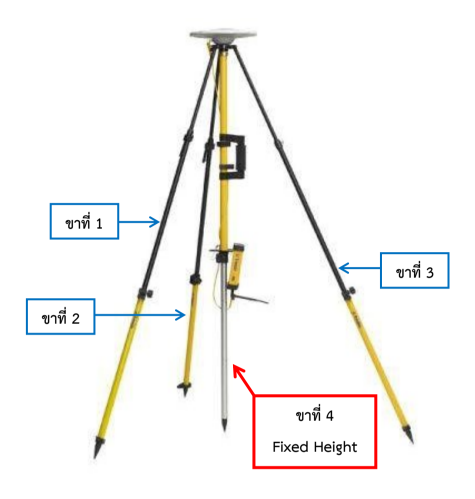
หลักการการจัดทำจุดควบคุมภาคพื้นดิน (Ground Control Point: GCP) และจุดตรวจสอบ (Check Point: CP) ต้องมีจำนวนไม่น้อยกว่า 5 จุดต่อตารางกิโลเมตร โดยจุด GCP และจุด CP มีรูปแบบเป็นรูป ตารางหมากรุกสีสลับขาว-แดง ขนาด 60 เซนติเมตร x 60 เซนติเมตร กรณีพื้นที่อำนวยสามารถใช้วิธีการ ทาสี/พ่นสีรูปแบบตารางหมากรุกสีสลับขาว-แดง ได้ตามโอกาส จุด GCP และ CP จัดทำเป็นมาตรฐาน และคุณภาพเดียวกัน ค่าพิกัดที่รังวัดได้อาจใช้วิธีการรังวัด RTK ตามข้อกำหนดข้างล่างนี้ ค่าระดับให้ส่ง มอบในรูปแบบความสูงเหนือผิวทรงรี (Height Above Ellipsoid : HAE) และค่าความสูงเหนือ ระดับน้ำทะเลปานกลาง หรือ รทก. (Mean Sea Level: MSL)

- ค่าสูงสุดของ GDOP สูงไม่เกินกว่า 3
- จำนวนครั้งที่ต้องรังวัดอิสระต่อจุด 2 ครั้ง
- ห้วงเวลาทิ้งห่างในการรังวัดอิสระ 30 นาที
- ระยะห่างสูงสุดจากสถานีฐาน 5 กิโลเมตร (อาจมากกว่าตามเหตุผลความจำเป็นในแต่ละ โครงการ)
- ระยะเวลารับสัญญาณ RTK 2 นาที
- ความถี่ในการรับสัญญาณ RTK 1 วินาที
- ความแตกต่างค่าพิกัดทางราบในการรังวัดอิสระ 0.035 เมตร
- ความแตกต่างค่าพิกัดทางดิ่งในการรังวัดอิสระ 0.065 เมตร

2. วุธีการรัววัดค่าพิกัดสามมิติของจุดควบคุมภาคพื้นดินด้วยการรรังวัดเส้นฐาน

หลักการการจัดทำจุดควบคุมภาคพื้นดิน (Ground Control Points : GCPs) และจุดตรวจสอบ (Check points : CPs) โดยจุด GCP และ/หรือจุด CP มีรูปแบบเป็นรูปตารางหมากรุกสีสลับขาว-แดง ขนาดไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร x 60 เซนติเมตร ปิดเต็มพื้นที่ 100% ทั้งสีขาวและสีแดง โดยใช้วิธีการ ทาสี/พ่นสี ค่าพิกัดที่รังวัดได้จะใช้วิธีการรังวัด GNSS-Static ตามข้อกำหนดข้างล่างนี้ ค่าระดับให้ส่งมอบ ในรูปแบบความสูงเหนือผิวทรงรี (Height Above Ellipsoid : HAE) และค่าความสูงเหนือระดับน้ำทะเล ปานกลาง หรือ รทก. (Mean Sea Level: MSL)

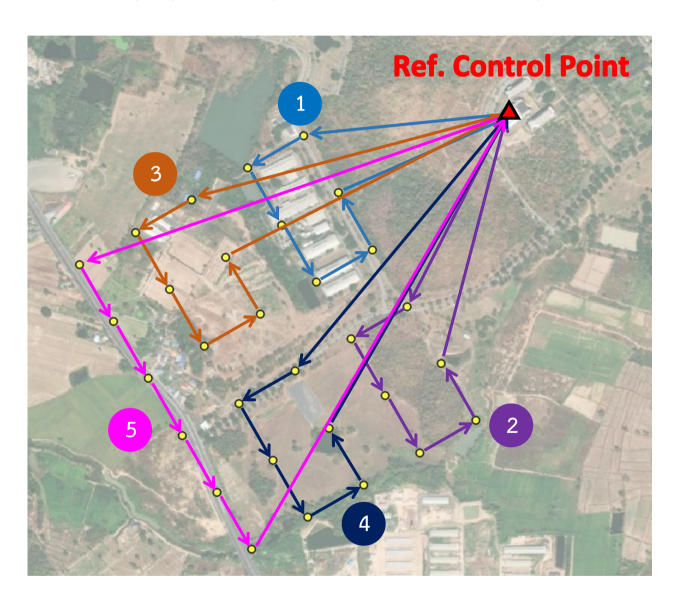
- จำนวนจุด GCP/CP สำหรับในการคำนวณ bundle block adjustment (BBA) แต่ละบล็อก ย่อยจำนวนรวมกันไม่น้อยกว่า 10 จุด โดยมีขนาดของแต่ละบล็อกไม่เกิน 20 ตารางกิโลเมตร
- โดยจุด GCP/CP จะต้องมีการกระจายอย่างสม่ำเสมอ
- ใช้เครื่องรับสัญญาณ GNSS ชนิดหลายความถี่จำนวนช่องสัญญาณไม่น้อยกว่า 400 ช่องสัญญาณ
- ใช้แบบจำลองคณิตศาสตร์ของจานรับสัญญาณ GNSS จากหน่วยงาน IGS
- ระยะเวลาการรังวัดสัญญาณ GNSS ทุก ๆ 10 วินาที
- จานรับสัญญาณหันอ้างอิงกับทิศเหนือถูกต้องในระดับ 5 องศา
- จำนวนดาวเทียมที่รับได้ดีของเส้นฐานไม่น้อยกว่า 8 ดวง
- ค่าคุณภาพการรับสัญญาณ GDOP สูงไม่เกินกว่า 3
- รูปแบบโครงข่าย เส้นฐานประกอบเป็นแบบวงรอบวงละไม่เกิน 6 จุด
- รูปแบบการรังวัดเส้นฐานไม่อนุญาตให้ใช้ trivial baselinesมุมกั้นฟ้า (cut-off elevation angle) 15°
- ระยะเวลารับสัญญาณของเส้นฐานที่สั้นกว่า 5 กิโลเมตร 40 นาที
- ระยะเวลารับสัญญาณของเส้นฐานที่ยาวกว่า 5 กิโลเมตร 2D+30 นาที D คือ ระยะทางเป็น
 กิโลเมตร
- การประมวลเส้นฐานมีแสดงค่า variance/standard deviation
- การตรวจสอบ loop closure ต้องได้ดีกว่า 10 ppm
- ในการประมวลผลใช้แบบจำลองค่าแก้สภาวะอากาศ Troposphere และ Ionosphere
- ผลคำตอบในการประมวลเส้นฐานสำหรับ ambiguity เป็นเลขจำนวนเต็ม
- ต้องใช้ขาตั้ง GNSS แบบ Tripod ชนิดมีขากลางความสูงตายตัว (รวมทั้งหมด 4 ขา) และอ่านค่า
 ความสูงจานรับถึง Antenna Reference Plane (ARP) ให้ละเอียดถึงมิลลิเมตร



รูป ขาตั้งเครื่องรับสัญญาณ GNSS แบบ Tripod ชนิดมีขากลางความสูงตายตัว (Fixed Height) รวมทั้งหมด มี 4 ขา

ตัวอย่าง: ณ สนามทดสอบจีเอ็นเอสเอสและยูเอวีสำหรับงานแผนที่ (Geodetic GNSS and UAV Testing Facility) บริเวณศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาคจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี มีขนาดพื้นที่ประมาณ 1 ตารางกิโลเมตร จุดควบคุมภาคพื้นดินกระจายตัว 30 จุด

สำหรับการรังวัดเพื่อกำหนดค่าพิกัด GCP/CP เป็นงานรังวัดเส้นฐาน 3D-GNSS แล้วนำมาประกอบ กันเป็นวงรอบ ร้อยเรียงไปบนจุด GCP/CP ที่ได้ทำเครื่องหมายไว้ก่อน จุด GCP/CP ที่ประกอบกันเป็นวงรอบมี จำนวนไม่เกิน 6 จุด ในทุกวงรอบจะต้องมีจุดสถานี CORS หรือ สถานีอ้างอิง อย่างน้อย 1 จุด



เอกสารอ้างอิง (Reference)

Technical Specifications for NSW Secondary Control Surveys Ver. 1.0 (2021) Spatial Services , https://www.spatial.nsw.gov.au/__data/assets/pdf_file/0009/228789/Technical_Specifications for NSW Secondary Control Surveys v1.0.pdf.