หลักการออกแบบการฉายแผนที่ความคลาดเคลื่อนต่ำสำหรับโครงการ DESIGN PRINCIPLES FOR LOW DISTORTION MAP PROJECTION OVER A PROJECT

ใพศาล สันติธรรมนนท์^{1*}, ถิรวัฒน์ บรรณกุลพิพัฒน์² และ บดินทร์ จุลนาค³

^{1*}รองศาสตราจารย์, ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านการจัดการโครงสร้างพื้นฐาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

²นิสิตวิศวกรรมสำรวจมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมสำรวจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,

³นิสิตวิศวกรรมสำรวจบัณฑิต สาขาวิศวกรรมสำรวจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,

*Corresponding author, E-Mail: phisan.chula@gmail.com

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้ไค้เสนอหลักการออกแบบการฉายแผนที่ความคลาดเคลื่อนต่ำ (Low Distortion Map Projection : LDP) สำหรับ โครงการ ก่อสร้างพร้อมระบบชอฟต์แวร์ช่วยออกแบบการฉายแผนที่ ผู้ใช้สามารถออกแบบการฉายแผนที่ โดยระบุเป็นสตริงส์ PROJ ที่นิยม ใช้ในชอฟต์แวร์ GIS โดยทั่วไป ในงานวิจัยนี้ได้มีการพัฒนาชอฟต์แวร์ออนไลน์เรียกใช้งาน ได้ทันทีผ่านแวคล้อม Google Colab ชื่อว่า LDP_Colab เพื่อให้ผู้ใช้ได้ศึกษาหลักการออกแบบการฉายแผนที่ LDP แสดงผลการวิเคราะห์เป็นภาพแผนที่และนำผลลัพธ์ ไปใช้จริง ระบบชอฟต์แวร์สามารถอ่านข้อมูลแนวเส้นทางแล้วกำหนดจุดลุ่มตามความละเอียดที่ผู้ใช้ต้องการ ชอฟต์แวร์ LDP_Colab จะช่วยวิเคราะห์ลักษณะของภูมิประเทศโดยการอ่านจากฐานข้อมูลจากแบบจำลองระคับ SRTM15+V2.1 และค่าแก้ยี ออยด์จากแบบจำลอง Earth Gravitational Model 2008 : EGM2008 (N) จากนั้นนำไปผลิตค่าสเกลแฟกเตอร์เนื่องจากความสูงเหนือ ทรงรี โลก (HSF) แล้วนำไปคำนวณร่วมกับค่าสเกลแฟกเตอร์เนื่องจากการฉายแผนที่ (Point Scale Factor :PSF) เพื่อให้ได้คำสเกล แฟกเตอร์ร่วม (Combined Scale Factor :CSF) ที่ในภาพรวมคาดหวังให้ CSF มีคำน้อยกว่า±20 ppm ภาพรวมของค่า CSF ในพื้นที่ ศึกษาเป็นปัจจัยสำคัญในการประเมินผลการออกแบบการฉายแผนที่ความคลาดเคลื่อนต่ำที่เหมาะสมต่อการนำไปใช้กับโครงการ เพียงใด ในงานวิจัยยังได้สรุปผลการประยุกต์ใช้การฉายแผนที่ความคลาดเคลื่อนต่ำ (LDP) ร่วมกับการใช้ระบบพิกัดการฉายแผนที่ ตามมาตรฐานเดิม เช่น ระบบพิกัดกรงประยุกต์ใช้การฉายแผนที่ความคลาดเคลื่อนต่ำ (LDP) ร่วมกับการใช้ระบบพิกัดการฉายแผนที่ ตามมาตรฐานเดิม เช่น ระบบพิกัดผู้เก็บขอฟต์แวร์ GIS อื่น ๆ เช่น GeographicLib ที่ถือได้ว่ามีความละเอียดถูกต้องสูงสุด และ Global Mapper ที่นิยมใช้ในงานสำรวจทำแผนที่อย่าง กว้างขวาง เป็นต้น

คำสำคัญ: หลักการออกแบบการฉายแผนที่ความคลาดเคลื่อนต่ำ(แอลดีพี); สเกลแฟกเตอร์ร่วม(ซีเอสเอฟ) การฉายแผนที่ ทรานสเวอร์สเมอร์เคเตอร์ (ทีเอ็ม); การฉายแผนที่แลมเบิร์ตคอนฟอร์มอลโคนิค (แอลซีซี); การฉายแผนที่เมอร์เคเตอร์แกนเฉียง (โอเอ็มซี); พีอาร์โอเจ; พีอาร์โอเจซีเอส ดับเบิ้ลยูเคที

ABSTRACT

This research has defined the principles of design for Low Distortion Map Projection (LDP) for construction project and developed computer software aided map projection design. Designer could define map projection parameters by specify popular PROJ string

format. A software system "LDP_Colab" under Google Colab has been developed for any users can immediately use without installation. The software reads user-defined corridors, produces sampling points within the area and visualizes map results. The LDP_Colab reads orthometric height from SRTM15+V2.1 dataset together with the Earth Gravitation Model 2008 (EGM2008) and produces height scale factor (HSF). According to map projection definitions, software calculates point scale factor (PSF) and then combined scale factor (CSF) over the study area. These CSF values should be within threshold of negligible ±20 ppm. The result CSF for each LDPs will reflect the efficiency for further deployment in the surveying, design and construct works. The research has also analyzed how to optimally apply LDP with traditional UTM map projection in the project. The designated LDP definitions and calculated grid coordinates have been validated with other GIS software e.g. GeographicLib and Global Mapper to ensure numerical accuracy and map projection compatibility.

KEYWORD: Low Distortion Map Projection (LDP); Transverse Mercator Projection (TM); Lambert Conformal Conic Projection (LCC); Oblique Mercator (OMC); PROJ; PROJCS WKT

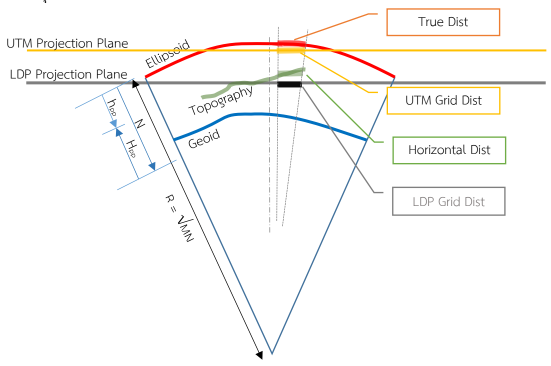
1. คำนำ

ในงานสำรวจเพื่อการออกแบบและการก่อสร้างโครงการวิสากรรมประเทศไทยกำหนดให้ใช้การฉายแผนที่ (Map Projection) ชนิดยูนิเวอร์ซัลทรานสเวอร์สเมอร์เคเตอร์ หรือ ยูทีเอ็ม (Universal Transverse Mercator : UTM) การฉายแผนที่ชนิดยูทีเอ็ม กำหนดให้ค่าสเกลแฟกเตอร์ (k_p) มีค่าเท่ากับ 0.9996 ที่ตำแหน่งในแนวเมอริเดียนศูนย์กลาง (Central Meridian : CM) เมื่อตำแหน่งโครงการอยู่ห่างออกมาและยิ่งเข้าใกล้เส้นศูนย์สูตรมากขึ้น เช่น บริเวณพื้นที่ใด้สุดของประเทศและค่อนไปทางตะวันออกสุดของ จังหวัดนราธิวาสค่าสเกลแฟกเตอร์จะมีค่าสูงถึง 1.001000 หรือคิดเป็นความคลาดเคลื่อนเชิงเส้นได้ 1:10,000 หรือ 1,000 ppm (คิด เป็นความคลาดเคลื่อน 1 เมตรในระยะทาง 1 กิโลเมตร) การออกแบบการฉายแผนที่คิวามคลาดเคลื่อนต่ำ (Low Distortion Map Projection : LDP) สำหรับโครงการ มีความมุ่งหมายให้รูปแบบการฉายแผนที่ที่เลือกใช้ในโครงการนั้น ๆ มีระนาบการฉายแผนที่ เข้าใกล้ระนาบเฉลี่ยของภูมิประเทศที่ต้องการออกแบบและก่อสร้าง โดยจุดศูนย์กำเนิดการฉายแผนที่อาจจะมีตำแหน่งโดยประมาณจากค่าเฉลี่ยที่งกลางของโครงการ และแกนกลางของการฉายแผนที่สากผ่านตามแกนที่ยาวที่สุดของพื้นที่โครงการ ทำให้ผลรวมของค่าสเกลแฟกเตอร์ที่เกิดกากพื้นที่ปฏิบัติงานที่อยู่สูงหรือต่ำกว่าค่าระดับภูมิประเทศเฉลี่ย (Height Scale Factor (PSF) เมื่อนำไปคิดรวมกับค่าสเกลแฟกเตอร์ที่เกิดจากพื้นที่ปฏิบัติงานที่อยู่สูงหรือต่ำกว่าค่าระดับภูมิประเทศเฉลี่ย (Height Scale Factor : HSF) ที่ผู้ออกแบบได้เลือก เป็นระนาบการฉายแผนที่เพื่อให้ความผิดเพียงกำ (LDP Project Plane) ในครั้งนี้ ผลการคำนวฉรวมทำได้โดย "ผลถูน" ของค่า สเกลแฟกเตอร์ท่างการกำนวลแบบโดเลียก เกลแฟกเตอร์ที่เด็จการกำนวกละหนัยระหว่างค่าสเกลแฟกเตอร์ต่านาวามสัมพันธ์ระหว่างค่าสเกลแฟกเตอร์ต่านาวามสัมพันธ์ระหว่างค่าสเกลแฟกเตอร์ต่านาวามสนาหนรยรายที่นี้ (Pan การกำหลักจามสัมพันธ์ระหว่างค่าสเกลแฟกเตอร์ต่านาวามสัมพันธ์ระบบ ppm ขะทำให้การคำนาฉละควกง่ายขึ้นโดยใช้ "ผลบาก" ดังนี้ [2]

$$CSF_{ppm} = PSF_{ppm} + HSF_{ppm} \tag{1}$$

ในการออกแบบการฉายแผนที่ความคลาดเคลื่อนต่ำเราอาจกำหนดเป้าหมายการออกแบบว่า ค่าสเกลแฟกเตอร์ร่วม (CSF) จะ มีขนาดไม่เกิน ± 20 ppm หรือไม่เกิน ± 20 มิลลิเมตรจากระยะทาง 1 กิโลเมตร ซึ่งการที่ค่าสเกลแฟกเตอร์ร่วมมีขนาดเล็กทำให้การ ปฏิบัติในพื้นที่ก่อสร้าง การรังวัดทำแผนที่ก่อสร้าง การกำหนดจุดก่อสร้างงาน (Setting out) การเขียนแบบชิ้นงานโยธาเพื่อนำไป ก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้างหรือนำไปผลิตชิ้นงานโครงสร้างจากโรงงาน ทำได้อย่างตรงไปตรงมา ไม่มีความแตกต่างของสเกลแผนที่ และสเกลงานก่อสร้างจริงในพื้นที่ ทำให้การใช้เครื่องรังวัดสำรวจและการคำนวณทำได้ง่ายสำหรับการสำรวจบนระนาบราบ (Plane surveying) ที่ไม่มีความแตกต่างของสเกลทางราบและทางดิ่ง เช่น กรณีของระบบพิกัดยูทีเอ็มอีกต่อไป [1,2]

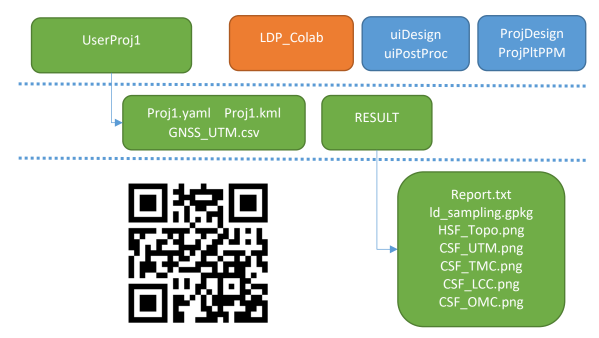
ในภาพแสดงความใกล้ชิดแนบสนิทของพื้นผิวการฉายแผนที่ความผิดเพี้ยนต่ำ (LDP Projection Plane) ที่ทำให้ค่าระยะทาง รังวัดราบ (Horizontal Distance) สามารถจะอนุโลมให้เป็นระยะทางแผนที่ความผิดเพี้ยนต่ำ (LDP grid distance) ได้โดยไม่ต้องนำ ค่าระดับของพื้นที่ปฏิบัติงานมาคิดคำนึงด้วย ในขณะที่ระนาบการฉายแผนที่ยูทีเอ็ม (UTM Projection Plane) ในมาตรฐานใน ปัจจุบันพื้นที่ปฏิบัติงานอาจจะมีค่าระดับห่างกว่ามาก เมื่อมีการรังวัดในสนามหรืออ่านค่าระยะทางจากแบบก่อสร้าง จะต้องมีการ นำระยะทางรังวัดราบไปทอนลงบนพื้นผิวทรงรีเป็นระยะจริง (True Distance) เสียก่อน โดยใช้การคำนวณร่วมกับค่าสเกลแฟก เตอร์ร่วม (CSF) ทุกครั้ง การคำนวณค่าสเกลแฟกเตอร์ร่วมจะต้องทราบจุดที่คำนวณว่าอยู่ห่างจากแกนการฉายแผนที่ (Central Meridian :CM) ยูทีเอ็ม (PSF) และมีค่าระดับเหนือทรงรีเท่าใด (HSF) ทุกครั้งไป ซึ่งสร้างความยุ่งยาก มีความเสี่ยงต่อความผิดพลาด ในขั้นตอนการคำนวณต่าง ๆ การป้อนค่าเข้าเครื่องมือสำรวจ การสื่อสารระหว่างกลุ่มงานต่าง ๆ ในขั้นตอนการออกแบบ การ ก่อสร้าง การควบคมกำกับงานก่อสร้าง เป็นต้น



รูปที่ 1 การกำหนดระนาบการฉายแผนที่ UTM และ LDP เทียบกับภูมิประเทศ

2. ระบบซอฟต์แวร์ช่วยการออกแบบการฉายแผนที่

งานวิจัยนี้ ได้มีการออกแบบและพัฒนาระบบซอฟต์แวร์สำหรับช่วยในงานออกแบบการฉายแผนที่ความคลาดเคลื่อนต่ำ สำหรับโครงการ เรียกชื่อว่า LDP_Colab ซอฟต์แวร์พัฒนาด้วยภาษาไพธอน มีการเรียกใช้ซอฟต์แวร์ ไลบรารี่ PyProj ที่พัฒนาบน พื้นฐานซอฟต์แวร์การคำนวณงานยีออเคซีและการฉายแผนที่ที่มีใช้มานานและน่าเชื่อถือสูงชื่อ PROJ ซอฟต์แวร์ LDP_Colab ออกแบบให้เป็นซอฟต์แวร์เปิด (Open Source Software) ที่ผู้ใช้สามารถนำไปใช้งานทันที่หรือจะไปพัฒนาต่อยอดได้ ซอฟต์แวร์ LDP_Colab ติดตั้งไว้บนแวดล้อมของระบบ Google Colab ทำให้ผู้ที่ประสงค์จะใช้งานสามารถเรียกใช้งานได้ทันที โครงสร้าง ซอฟต์แวร์ LDP_Colab แสดงให้ดังภาพ



รูปที่ 2 โครงสร้างระบบซอฟต์แวร์ช่วยออกแบบการฉายแผนที่ LDP Colab

LDP_Colab เป็นซอฟต์แวร์ "Colab Notebook" เรียกใช้ Online ด้วย https://qrgo.page.link/eXRZG โดยจะเป็นส่วนที่ติดต่อ กับผู้ใช้ 2 โมคุล คือ

- uiDesign เป็นโมคูลอ่านไฟล์กำหนดรูปแบบการคำนวณการฉายแผนที่ในรูปแบบ "YAML" (อ่านวา ยา-เมล) ตัวอย่างใน รูปคือไฟล์ Proj1.yaml
- uiPostProc เป็นโมคูลอ่านไฟล์กำหนดรูปแบบการคำนวณการฉายแผนที่ในรูปแบบ "YAML" เช่นเดียวกัน แต่โมคูลจะอ่าน ข้อมูลรายจุดในส่วนของ UTM_CSV เพื่อทำการแปลงพิกัด WGS84 UTM ให้เป็นระบบพิกัดในการฉาย LDP ใด ๆ ตามที่ได้ ออกแบบไว้เพื่อนำไปใช้งาน

ในตัวอย่างปรากฏ โฟลเดอร์ UserProj1 ที่มีไฟล์ กำหนดรูปแบบการคำนวณการฉายแผนที่ "YAML" ตัวอย่างไฟล์ Proj1.yaml ไฟล์ "YAML" จะประกอบไปด้วย Section, คู่ของคีย์-ค่า (Key-Value pair) อักษร "ชาร์ป #" ใช้สำหรับการคอมเมนต์ ตัวอย่างดังนี้

```
# Example for Low Distortion Projection design
3 #
                            # a linestring or a polygon in GE
4 KML
          : DOH 107 CDOW.kml
                             # 1:10, 2:100, 3:1000
5 GRID
          : 2
          : 150
                             # buffer for linestring
6 BUFF
8 LDP :
     9
          +x 0=+20000 +y 0=+70000 +ellps=GRS80 +units=m +no defs
10
11
     13
          +lat 1=19.55 +k 0=1.0000847 +x 0=20000 +y 0=+60000
14
          +ellps=GRS80 +units=m +no_defs
15
     OMC : proj=omerc +lat 0=19.55 +lonc=99.06666666666666
16
          +x 0=+20000 +y 0=+60000 +alpha=+40 +k 0=1.0000847
17
18
          +ellps=GRS80 +units=m +no defs
19
20 CSV UTM : DOH107 GNSS.csv # control point / setting out files
```

รูปที่ 3 ไฟล์กำหนดรูปแบบการคำนวณการฉายแผนที่ในรูปแบบ "YAML"

ในไฟล์ "YAML" มีคีย์ "KML" ค่าที่กำหนดจะเป็นไฟล์ Google Earth KML file ผู้ใช้สร้างไฟล์ KML โดยลากเส้นตามแนว สายทางในโครงการเป็น LineString (Path) 1 เส้น หรือตีกรอบพื้นที่รูปปิด Polygon รอบพื้นที่ที่สนใจ และกำหนดชื่อตามต้องการ คีย์ "GRID" ค่าที่กำหนดเป็น ความละเอียดของจุดสุ่ม โดยมีค่าความละเอียดเป็น 10" เมตร หาก n เป็น 1,2 หรือ 3 ความ ละเอียดคือ 10, 100 หรือ 1,000 เมตร ตามลำคับ จุดสุ่มจะสร้างให้ภายในขอบเขตตามแนวเส้นที่กำหนดไว้ในคีย์ KML โดยมี คีย์ "BUFF" เป็นการบัฟเฟอร์ หน่วยเป็น เมตร ออกไปจากแนวเส้นทางที่สร้างจาก KML path ข้างต้น ออกไปแต่ละข้าง คีย์ "LDP" ประกอบไปด้วย "รหัส" ของนิยามการฉายแผนที่ PROJ (https://proj.org/usage/projections.html) โดยผู้ใช้ กำหนดชื่อเพื่อกำกับรูปแบบการฉายแผนที่ที่กำหนดขึ้น แนะนำอักษร 3-4 ตัว เช่น TMC, LCC, OMC ค่าของ "รหัส" นี้ภายหลัง ซอฟต์แวร์จะไปใช้ประกอบการใช้งานกับชื่อย่อแกนพิกัดกริดและค่าสเกลแฟกเตอร์ เช่น TMC_E, TMC_N, TMC_SF เป็นต้น

เมื่อผู้ใช้เรียกใช้ซอฟต์แวร์จะปรากฏ ไฟล์รายงานชื่อ Report.txt จุดสุ่มที่สร้างขึ้นพร้อมค่า CSF ที่คำนวณได้ในแต่ละจุดตาม รูปแบบการฉายแผนที่ที่กำหนดไว้ในส่วน LDP ไฟล์นี้เป็น GIS Geopackage ไฟล์ชื่อ Id_sampling.gpkg และสามารถเปิดดูผ่าน ซอฟต์แวร์ GIS เช่น Quantum GIS นอกจากนี้จุดสุ่มที่สร้างขึ้นจะถูกนำไปพล็อตเป็นไฟล์เฉดสีของค่า HSF ที่เกิดจากความสูงต่ำ ของภูมิประเทศในไฟล์ภาพ HSF_TOPO.png รวมถึงไฟล์เฉดสีของค่า CSF สำหรับแต่ละกรณีการฉายแผนที่จะปรากฏในไฟล์ภาพ CSF_UTM.png, CSF_TMC.png, CSF_LCC.png และ CSF_OMC.png ตามกรณีการฉายแผนที่ LDP ที่ผู้ใช้เลือกออกแบบ



รูปที่ 4 จุคสุ่มบนภูมิประเทศที่แสดงค่าระดับ MSL และค่า HSF, PSF และ CSF จากไฟล์ ld_sampling.gpkg

ไฟล์ผลผลิตการวิเคราะห์การฉายแผนที่ความผิดเพี้ยนต่ำทั้งหมดจะปรากฏภายใต้โฟลเดอร์ "RESULTS" ที่ระบบสร้างขึ้นเอง ในระดับเดียวกับไฟล์กำหนดรูปแบบการคำนวณการฉายแผนที่ "YAML"

ในการศึกษาออกแบบการฉายแผนที่ความคลาดเคลื่อนต่ำ (LDP) สำหรับโครงการ จะใช้พื้นหลักฐานมาตรฐานสากล เช่น Geodetic Reference System 1980 (GRS80) และเลือกใช้การฉายแผนที่ชนิดคงรูป (Conformal Map Projections) ซึ่งมีให้เลือกหลาย รูปแบบ การฉายแผนที่ชนิดคงรูปที่แนะนำ 3 ชนิดมีชื่อรูปแบบการฉายพร้อมอักษรย่อคือ ทรานสเวอร์สเมอเคเตอร์ (Transverse Mercator : TMC), แลมเบิร์ตคอนฟอร์มอล โคนิค (Lambert Conformal Conic Projection : LCC) เมอร์เคเตอร์แกนเฉียง(Oblique Mercator : OMC) สำหรับการฉายแลมเบิร์ตคอนฟอร์มอล โคนิค (LCC) ในพื้นที่ประเทศไทยเลือกใช้ชนิดเส้นขนานมาตรฐานเส้น เดียว (One Standard Parallel : ISP) LCC ชนิด 1 SP จะใช้งานได้ง่ายและมีนิยามที่ชัดเจนสำหรับซอฟต์แวร์ GIS/CAD ทุกชนิด รายละเอียดการฉายแผนที่ทั้ง 3 ชนิดสามารถหาอ่านได้ใน [8]

การฉายแผนที่ LDP จะเริ่มจากการกำหนดค่าสเกลแฟอร์การฉายแผนที่ k_0 ณ ศูนย์กำเนิด โดยคำนวณจากระนาบการฉายที่ แนบสนิทกับพื้นผิวภูมิประเทศ มีค่าระดับ Projection Plane เป็น h_{PP} และรัศมีโลกเฉลี่ย (Gaussian Radius : R) ดังสมการ

$$k_0 = 1 + \frac{h_{PP}}{R} \tag{2}$$



ร**ูปที่ 5** แสดงรูปตัดตามแนวพื้นที่ออกแบบ LDP จากฟังก์ชัน GoogleEarth/Profile ... การฉายแผนที่ LDP จะต้องระบุพารามิเตอร์สำคัญและความเหมาะสมกับพื้นที่ที่จะประยุกต์ใช้ สรุปได้ในตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 1 การฉายแผนที่ความผิดเพี้ยนต่ำ LDP ที่พิจารณาเลือกใช้

การฉายแผนที่	ระนาบแผนที่ และการวางตัว	พารามิเตอร์สำคัญใน การฉายแผนที่	พารามิเตอร์ PROJ	ความเหมาะสม กับพื้นที่
ทรานสเวอร์สเมอเคเตอร์ (Transverse Mercator : TMC) แลมเบิร์ตคอนฟอร์มอลโค นิคเส้นขนานมาตรฐาน 1 เส้น (Lambert Conformal Conic Projection with one standard parallels: LCC)	ทรงกระบอกหมุนขวาง ขนานกับระนาบอีเควเตอร์ เส้นรอบรูปทรงกระบอก สัมผัสใกล้แกนโครงการ ทรงกรวยครอบตามแกน หมุนของโลก ผิวกรวย สัมผัสพื้นที่โครงการ	สเกลแฟอร์การฉาย (k_0) สูนย์กำเนิด (φ_0, λ_0) เมอริเดียนกลาง (λ_0) สเกลแฟอร์การฉาย (k_0) สูนย์กำเนิด (φ_0, λ_0) เส้นขนานมาตรฐาน (R_0)	k_0 lat_0 lon_0 k_0 lat_0 lon_0 lat_1	ขอบเขตโครงการที่ วางตัวทอดยาวใน แนวเหนือ-ใต้ ขอบเขตโครงการที่ วางตัวทอดยาวใน แนวตะวันออก - ตะวันตก
เมอร์เกเตอร์แกนเฉียง (Oblique Mercator : OMC)	แกนทรงกระบอกหมุนไป ในทิศทางต่าง ๆ เส้นรอบ รูปทรงกระบอกสัมผัสใกล้ แกนโครงการ	สเกลแฟอร์การฉาย (k_0) สูนย์กำเนิด $(arphi_0$, $\lambda_0)$ แกนเฉียง (Skew) มุมแอซิมุท $(lpha_0)$	k_0 lat_0 lon_0 lon_c	ขอบเขตโครงการที่ ทอดยาววางตัวใน ทิสทางอื่น ๆ

3. การวิเคราะห์ภูมิประเทศของโครงการ

เพื่อให้การอธิบายหลักการออกแบบการฉายแผนที่ความคลาดเคลื่อนต่ำสำหรับโครงการก่อสร้างเข้าใจได้ง่าย งานวิจัยนี้จึงได้ สมมติตัวอย่างงานสำรวจและออกแบบการก่อสร้างและบูรณะถนนขึ้นมาเป็นตัวอย่าง ถนนในตัวอย่างมีความยาวประมาณ 37.278 กิโลเมตร ถนนวางตัวในแนวตะวันตกเฉียงใต้พาดยาวไปแนวตะวันออกเฉียงเหนือ ดังรูป



	Input Line	estring	with :	Length	37,278	m.	
	*** [1] 7	Topogra	phy Rev	/iewin	g **	*	
		MSL	UNDUL	HAE	HSF		
	count	1,041	1,041	1,041	1,041		
	mean	579	-39	539	-85		
	std	89	0	89	14		
	min	421	-39	381	-142		
	25%	539	-39	499	-91		
	50%	575	-39	535	-84		
	75%	619	-39	579	-78		
	max	946	-39	906	-60		
=======			=====:				=====

Mean tono MSI over ROT: 579 Mean topo HAE over ROI : 539 m.

k_0 PP coincided with topo : 1.0000847 (exact 7-digit)

Mean Latitude of ROI

: ('19°33'', 19.55) : ('99°04'', 99.0666666666666) Mean Longitude of ROI

รูปที่ 6 เส้นทางโครงการตัวอย่างและผลการวิเคราะห์ภูมิประเทศ

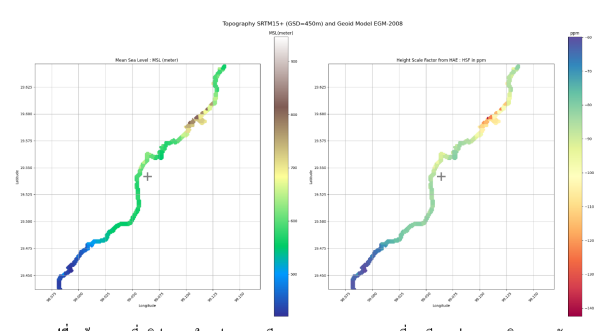
เมื่อเรียกใช้ uiDesign เป็นครั้งแรกซอฟต์แวร์จะเปิดอ่าน LineString หรือ Path พร้อมกับสร้างบัฟเฟอร์ แล้วทำการสุ่มจุดใน พื้นที่ โครงการ จุคสุ่มที่เกิดขึ้นจะถูกนำไปหาค่าความสูงภูมิประเทศ (H) จากแบบจำลอง SRTM15+ V2.1 [9] และค่าแก้ชื่ออยค์จาก แบบจำลอง Earth Gravitational Model 2008 (N) [7] แล้วทำการคำนวณความสูงเหนือรูปทรงรี (h) จากความสัมพันธ์

$$h = H + N \tag{3}$$

ซอฟต์แวร์ที่พัฒนาขึ้นเลือกใช้แบบจำลองระดับ SRTM15+ V2.1 ซึ่งความแม่นยำของค่าระดับของภูมิประเทศอาจมีเพียง "หลายสิบเมตร" สาเหตุมาจากการสมความละเอียดของจุดบนพื้นดิน (GSD) ลดลงเหลือเพียง 450 เมตร อีกทั้งในส่วนของ แบบจำลอง EGM2008 ที่เลือกใช้ด้วยก็อาจจะแม่นยำเพียง 1 ถึง 2 เมตร แต่เมื่อพิจารณาค่า HSF ที่คำนวนได้จะพบว่ามีความไวเพียง 1.5 ppm ต่อการเปลี่ยนค่าระดับ 10 เมตร [2] ดังนั้นการนำแบบจำลองขนาดเล็กทั้งสองมาใช้งานจึงไม่น่าจะส่งผลสำหรับการ วิเคราะห์การออกแบบ LDP นี้

เมื่อได้ค่าระดับเหนือทรงรี (h) แล้ว ระบบจะทำการคำนวณค่าสเกลแฟกเตอร์ของค่าระดับภูมิประเทศ (HSF) ตัวอย่างผลการ คำนวณการวิเคราะห์ภูมิประเทศของตัวอย่างถนนจำนวน 1,041 จุด แสคงให้เห็นเป็นรูปตัดตามยาวที่ผลิตได้จาก ฟังก์ชัน GoogleEarth / Profile ดังรูป จะเห็นได้ว่า ภูมิประเทศตามแนวถนนมีค่าระดับ รทก. (MSL/H) จาก +421 เมตรไปจนถึง +946 เมตร หรือกิดเป็นค่าระดับเหนือทรงรี (h) ได้จาก +381 ไปจนถึง +906 เมตร เมื่อนำไปคำนวณเป็นค่าสเกลแฟกเตอร์ของค่าระดับจะมีค่า เป็น -142 ppm จนถึง -60 ppm

ซอฟต์แวร์ uiDesign ยังแสดงแผนที่ภูมิประเทศในรูปแบบเฉคสีความสูงเหนือทะเลปานกลาง (MSL/H) พร้อมแผนที่ภาพเฉค สีของค่าสเกลแฟกเตอร์ (HSF) เนื่องจากความสูงของภูมิประเทศเหนือทรงรีดังภาพ



รูปที่ 7 ซ้าย: แผนที่ภูมิประเทศในรูปแบบเฉคสีของ MSL (H) ขวา: แผนที่เฉคสีของค่า HSF ผลิตจากระคับ h ในขั้นตอนนี้ uiDesign ยังคำนวณความสูงเฉลี่ยของภูมิประเทศ (MSL/H) เป็น 579 เมตร หรือความสูงเหนือทรงรี (h) 539 เมตร ทำให้ได้ค่าสเกลแฟกเตอร์เริ่มต้น (k₀) สำหรับการฉายแผนที่ความผิดเพี้ยนต่ำ เมื่อกำหนคระดับระนาบการฉายแผนที่ให้ ใกล้เคียงกับความสูงเฉลี่ยงภูมิประเทศจะได้ค่า k₀ เป็น 1.0000847 (ปิดเศษให้ง่ายต่อการนำไปใช้งานให้ละเอียด 1 ppm)

พร้อมกันนี้ผู้ใช้จะคำนวณค่าเฉลี่ยจุดกึ่งกลางการฉายโดยปัดเสษให้ลงตัว 1 ลิปดา จากข้อมูลตัวอย่างได้ค่าพิกัดกึ่งกลางการ ฉายเป็น Φ,λ เท่ากับ (19°33' ,99°04') ค่าเหล่านี้ผู้ใช้จะนำไปปรับค่าพารามิเตอร์การฉายส่วน LDP ในไฟล์ "YAML" ข้างต้น

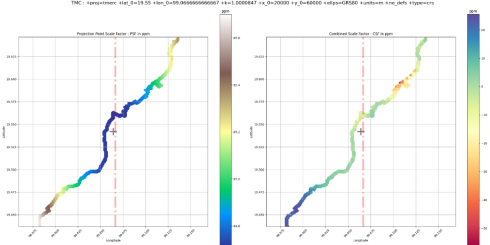
4. การวิเคราะห์ผลการฉายแผนที่ความผิดเพี้ยนต่ำ

โมคูล uiDesign จะอ่านส่วน "LDP" ของไฟล์ที่กำหนดรูปแบบการคำนวณการฉายแผนที่ "YAML" แล้วนำจุดสุ่มที่ผู้ใช้ กำหนดรูปแบบและความละเอียดทั้งหมดไปคำนวณค่าสเกลแฟกเตอร์ร่วม (CSF) ดังที่กล่าวมาแล้ว โดยที่ผู้ใช้งานหรือผู้ออกแบบ แผนที่จะประเมินว่าการฉายแผนที่พร้อมพารามิเตอร์ที่กำหนดขึ้นได้ ค่าสเกลแฟกเตอร์ร่วม (CSF) ในพื้นที่โครงการได้ตาม เป้าหมายคือ ± 20 ppm หรือไม่ จากตัวอย่างผลการคำนวณ ค่าสเกลแฟกเตอร์ร่วม (CSF) สำหรับแต่ละการฉายแผนที่มีดังต่อไปนี้ 4.1 การฉายแผนที่แบบทรานสเวอร์สเมอเคเตอร์ (Transverse Mercator: TMC)

เมื่อกำหนดพารามิเตอร์สำคัญตามนิยามการฉายแผนที่ PROJ จะได้ค่าสเกลแฟกเตอร์เนื่องจากการฉายแผนที่เอง (PSF) อยู่ ในช่วง +85 ถึง +86 ppm เมื่อนำไปคิดคำนวณรวมกับค่าสเกลแฟกเตอร์เนื่องความสูงภูมิประทศ (HSF) ทำให้เกิดการชดเชยกัน ส่งผลทำให้ได้ค่าสเกลแฟกเตอร์ร่วม (CSF) อยู่ในช่วง -57 ถึง +26 ppm

ผลสรุปการวิเคราะห์การกระจายตัวช่วงของค่าพิกัดที่คำนวณได้ TMC_E และ TMC_N พร้อม TMC_PSF และ TMC_CSF แสดงดังภาพต่อไปนี้

```
TMC: +proj=tmerc +lat_0=19.55 +lon_0=99.06666666666667 +k=1.0000847
  +x_0=20000 +y_0=60000 +ellps=GRS80 +units=m +no_defs +type=crs
                      TMC_E TMC_N TMC_PSF
                                             TMC_CSF
               count 1,041 1,041
                                                1,041
                                      1,041
                     69,096 19,741
                                          85
               mean
               std
                      6,454 4,834
                                                   14
                     57,310 10,998
                                          85
                                                  -57
               min
               25%
                     63,311 16,002
                                          85
                                                   -6
               50%
                     70,413 19,307
                                          85
                                                    1
               75%
                     74,514 24,110
                                         85
                                                    6
                     80,515 27,314
                                          86
                                                   26
               max
```



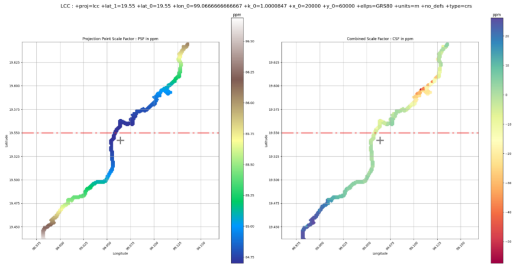
ร**ูปที่ 8** สำหรับกรณีการฉายแบบ TMC ซ้าย: แผนที่เฉคสีของ PSF ขวา: แผนที่เฉคสีของ CSF

4.2 การฉายแผนที่แบบแลมเบิร์ตคอนฟอร์มอลโคนิคพร้อมเส้นขนานมาตรฐาน 1 เส้น (Lambert Conformal Conic Projection with 1 standard parallels: LCC)

เมื่อกำหนดพารามิเตอร์สำคัญตามนิยามการฉายแผนที่ PROJ สำหรับการฉายแผนที่แบบแลมเบิร์ตคอนฟอร์มอล โคนิคพร้อม เส้นขนานมาตรฐาน 1 เส้น (LCC) การฉายแบบ LCC กำหนดระนาบการฉายเป็นรูปกรวยครอบบนทรงรี โลกในแกนร่วมการหมุม ของโลก การออกแบบเลือกเส้นขนานมาตรฐานเส้นที่ 1 เป็นค่าละติจูดเฉลี่ยของพื้นที่ โครงการ ค่าละติจูดเฉลี่ยจะปัดเศษลงตัว "ลิปดา" เพื่อให้ง่ายต่อการใช้งาน จากนั้นทำการคำนวณค่าพิกัดและค่าสเกลแฟกเตอร์เนื่องจากการฉายแผนที่เอง (PSF) อยู่ในช่วง +85 ถึง +87 ppm เมื่อนำไปคิดคำนวณรวมกับค่าสเกลแฟกเตอร์เนื่องความสูงภูมิประทศ (HSF) ทำให้เกิดการชดเชยกัน ส่งผลทำให้ ได้ค่าสเกลแฟกเตอร์ร่วม (CSF) อยู่ในช่วง -57 ถึง +26 ppm

ผลสรุปการวิเคราะห์การกระจายตัวช่วงของค่าพิกัดที่กำนวณได้ LCC_E และ LCC_N พร้อม LCC_PSF และ LCC_CSF แสดงดังภาพต่อไปนี้

LCC : +proj=lcc +lat_1=19.5	55 +lat_0	0=19.55	+lon_0=9	9.06666666	66667 +k_0=1.0000847
+x_0=20000 +y_0=60	0000 +el	lps=GRS	80 +units	=m +no_def	s +type=crs
	LCC_E	LCC_N	LCC_PSF	LCC_CSF	
count	1,041	1,041	1,041	1,041	
mean	59,096	19,741	85	0	
std	6,454	4,834	0	14	
min	47,310	10,998	85	-57	
25%	53,311	16,002	85	-6	
50%	60,413	19,307	85	1	
75%	64,514	24,110	86	7	
max	70,515	27,314	87	26	



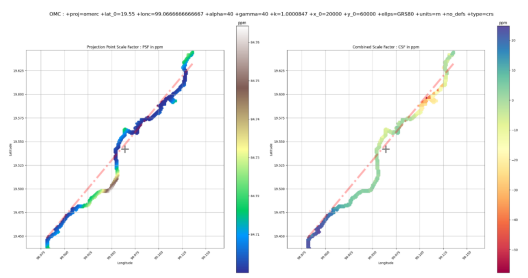
รูปที่ 9 สำหรับกรณีการฉายแบบ LCC ซ้าย: แผนที่เฉคสีของ PSF ขวา: แผนที่เฉคสีของ CSF

4.3 การฉายแผนที่แบบเมอร์เคเตอร์แกนเฉียง (Oblique Mercator: OMC)

เมื่อกำหนดพารามิเตอร์สำคัญตามนิยามการฉายแผนที่ PROJ โดยการประมาณค่าแกนหลักของ OMC ที่เอียงทำมุมแอซิมุธ ประมาณ 40 องศา แล้วทำการคำนวณค่าพิกัดจุดสุ่มจะได้ค่าสเกลแฟกเตอร์เนื่องจากการฉายแผนที่เอง (PSF) 85 ppm เมื่อนำไปคิด คำนวณรวมกับค่าสเกลแฟกเตอร์เนื่องความสูงภูมิประทศ (HSF) ทำให้เกิดการชดเชยกันและกัน ส่งผลทำให้ได้ค่าสเกลแฟกเตอร์ ร่วม (CSF) อยู่ในช่วง -58 ถึง +25 ppm

ผลสรุปการวิเคราะห์การกระจายตัวช่วงของค่าพิกัดที่กำนวณได้ OMC_E และ OMC_N พร้อม OMC_PSF และ OMC_CSF แสดงดังภาพต่อไปนี้

OMC : +proj=omerc +lat_0	=19.55	+lonc=9	9.0666666	666667 +al	pha=40 +gamma=40
+k=1.0000847 +x_0=20000 +	-y_0=600	000 +ell	ps=GRS80	+units=m +	no_defs +type=crs
	OMC_E	OMC_N	OMC_PSF	OMC_CSF	
count	1,041	1,041	1,041	1,041	
mean	59,096	19,741	85	-0	
std	6,454	4,834	0	14	
min	47,310	10,998	85	-58	
25%	53,311	16,002	85	-6	
50%	60,413	19,307	85	1	
75%	64,514	24,110	85	6	
max	70,515	27,314	85	25	



รูปที่ 10 สำหรับกรณีการฉายแบบ OMC ซ้าย: แผนที่เฉคสีของ PSF ขวา: แผนที่เฉคสีของ CSF

5. การวิเคราะห์การกำหนดพารามิเตอร์การเลื่อนพิกัด

เมื่อกำหนดนิยามการฉายแผนที่ความผิดเพี้ยนต่ำในรูปแบบ LDP สำหรับในพื้นที่โครงการ และทดสอบผลิตค่าพิกัดของจุด สุ่มในพื้นที่ออกแบบ จะเห็นได้ว่าค่าพิกัดอาจมีค่าติดลบ หรือมีตัวเลขขนาดใหญ่เกินจำเป็นเนื่องมาจากการอยู่ห่างจากศูนย์กำเนิด ของแผนที่มาก ในขั้นตอนนี้ผู้ใช้ควรจะกำหนดค่าการเลื่อนค่าพิกัดของศูนย์กำเนิดแผนที่บนพิกัดกริดด้วยค่าพารามิเตอร์การเลื่อน พิกัด False Easting (FE) และ False Northing (FN)

ทั้งนี้การเลือกใช้ค่าพิกัดการเลื่อนอาจสังเกตได้จากพิสัยของค่าพิกัดกริดต่ำสุด (Min) และค่าพิกัดกริดสูงสุด (Max) ของแต่ละ การฉาย ผลการบวกค่าการเลื่อนพิกัดนี้จะทำให้ค่าพิกัดกริด LDP ไม่มีค่าติดลบ และ ทำให้ตัวเลขพิกัดมีขนาดเล็กลง ง่ายต่อการอ่าน การนำไปใช้งาน เช่น กรณีถนนความยาวสิบกิโลเมตร เราอาจเลื่อนพิกัดการฉายสำหรับแกนทางตะวันออกให้ได้ผลลัพธ์พิกัดอยู่ ในช่วง LDP_E +10,000 เมตร ขึ้นไป และสำหรับแกนทางเหนือให้อยู่ในช่วง LDP_N +50,000 เมตร ขึ้นไป ในการเผยแพร่นำค่า พิกัดกริดไปใช้งาน ทั้งนี้จะช่วยให้ตัวเลขแยกออกจากกันไม่สับสนระหว่างแกนตะวันออกและแกนเหนือ อีกทั้งตัวเลขค่าพิกัดกริด เมื่อนำไปใช้งานจะดูแตกต่างจากค่าพิกัดยูทีเอ็มอย่างเห็นได้ชัด สำหรับประเทศไทยค่าพิกัดยูทีเอ็มสำหรับแกนตะวันออกอาจอยู่ ระหว่าง 200,000 ถึง 800,000 เมตร และแกนเหนืออาจอยู่ระหว่าง 600,000 ถึง 2,300,000 เมตร

ดังนั้น ก่าพิกัดการฉายแผนที่ความคลาดเคลื่อนต่ำ พิกัดกริดจะกำหนดก่าการเลื่อนพิกัดกริดด้วยพารามิเตอร์ FE และ FN หรือ พารามิเตอร์ x 0 และ y 0 ในนิยาม PROJ ก่าพิกัดกริดของแต่ละการฉาย LDP จะกำนวณได้จาก

$$LDP_{-}E = LDP_{-}E' + FE \tag{4}$$

$$LDP_{-}N = LDP_{-}N' + FN$$
 (5)

โดยที่ LDP_E' และ LDP_N' เป็นค่าพิกัดกริด LDP ที่คำนวณได้ในขั้นต้น

6. การประยุกต์ใช้การฉายแผนที่ความคลาดเคลื่อนต่ำในการดำเนินการโครงการ

จากตัวอย่างสายทางที่จะออกแบบเพื่อการก่อสร้าง ผลการประเมินจุดสุ่มตามแนวสายทางจำนวน 1,041 จุดตามแนวสายทาง ระยะทาง 37.2 กิโลเมตร ภูมิประเทศมีค่าระดับทะเลปานกลางของภูมิประเทศอยู่ในช่วง 421 เมตรถึง 946 เมตร เมื่อกำหนดระนาบ การฉายแผนที่ที่ระดับ รทก.เฉลี่ย 579 เมตร การทดสอบการฉายแผนที่ทั้งสามรูปแบบ TMC, LCC และ OMC พร้อมค่าเฉลี่ย Central Meridian , Central Parallel และ Oblique Aspect กลางภูมิประเทศในแนวเส้นทาง เมื่อทำการกำนวณ Combined Scale Factor (CSF) ของหมุดคู่ที่ตั้งอยู่ในแนวเส้นทาง 24 หมุด พบว่าค่า CSF จากการฉายแผนที่ทั้งสามแบบอยู่ในช่วง -25 ถึง +27 ppm ถือได้ว่าการฉายแผนที่ความผิดเพี้ยนต่ำมีประสิทธิภาพใกล้เคียงค่าเป้าหมาย 20 ppm และค่าพิสัย CSF จากการฉายแผนที่ทั้งสามไม่ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ ดังนั้นจึงเลือกการฉายแผนที่ทรานสเวอร์สเมอร์เคเตอร์ (TMC) สำหรับโครงการนี้ พร้อมกับ กำหนดพิกัดเลื่อนพิกัดกริดเป็น $FE = +20,000 \, m$ $FN = +60,000 \, m$ สำหรับ PROJ สตริงส์ใช้รหัสเป็น \mathbf{x}_{-0} และ \mathbf{y}_{-0} ตามลำดับ ดังนั้น LDP ที่เหมาะกับพื้นที่ตัวอย่างมีนิยามการฉายแผนที่ในรูปแบบ PROJ สตริงส์หรือในรูปแบบ PROJCS WKT

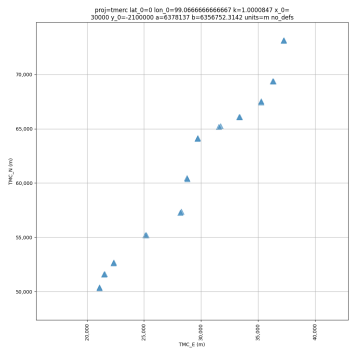
โครงการจะทำการประกาศการฉายแผนที่ความผิดเพี้ยนต่ำในรูปแบบ LDP สำหรับในพื้นที่โครงการ เช่น ในตัวอย่าง หาก ตัดสินใจเลือกใช้ ทรานสเวอร์สเมอเคเตอร์ (Transverse Mercator : TM) ก็จะประกาศนิยามของการฉายแผนที่ในรูปแบบ PROJ สตริงส์ หรือ PROJCS WKT ซึ่งซอฟต์แวร์ GIS และ CAD ส่วนใหญ่นิยมใช้และเป็นมาตรฐานสากล

โครงการการออกแบบเพื่อเครียมการก่อสร้างแนวยาวมักจะมีหมุดควบคุมโครงข่ายทำการรังวัดด้วย GNSS ด้วยความละเอียด ถูกต้องสูงในกรณีตัวอย่างได้มีการรังวัดโครงข่าย GNSS ของหมุดคู่กระจายทั่วในโครงการ ผู้ใช้สามารถเตรียมไฟล์ค่าพิกัดใน รูปแบบ CSV แล้วกำหนดชื่อไว้ในไฟล์กำหนดรูปแบบการคำนวณการฉายแผนที่ "YAML" ในส่วนของ CSV_UTM ดังตัวอย่าง ข้างต้น เมื่อผู้ใช้เรียกใช้โมดูล uiPostProc ซอฟต์แวร์จะทำการอ่านนิยามการฉายแผนที่ที่ปรากฏในไฟล์ "YAML" แล้วทำการผลิต รายชื่อจุดพิกัดในระบบการฉายแผนที่ความผิดเพี้ยนต่ำในรูปแบบ LDP สำหรับกรณีการฉายแบบ LDP ตามความต้องการดัง ตัวอย่างเป็นรูปแบบ "TMC" จะได้ค่าพิกัดการฉาย LDP พร้อมค่า HSF, PSF, CSF ยืนยันปรากฏในรูป

ตารางที่ 2 ผลการคำนวณพิกัดกริดของหมุดควบคุมโครงการด้วยการฉายแผนที่ TMC และ CSF ที่ได้

+		+	+	+		+	+	+	+	+	++
į		Stn	ZONE	UTM_E	UTM_N	MSL	TMC_E	TMC_N	HSF	PSF	CSF
i	1	 GPS.0107-057	+ 47	498.101.901	2.149.283.435	+ 422.179	11.099.485	+ 57.593.952	+ -60	+ 86	++ 26
i	2	GPS.0107-058	47	498,077.864	2,149,365.625	418.005	11,075.468	57,676.191	-59	86	26
ĺ	3	GPS.0107-059	47	498,486.145	2,150,557.924	431.246	11,484.409	58,868.911	-61	86	24
	4	GPS.0107-060	47	498,546.127	2,150,585.697	434.689	11,544.431	58,896.674	-62	86	23
	5	GPS.0107-061	47	499,314.096	2,151,595.946	414.447	12,313.165	59,907.116	-59	85	27
	6	GPS.0107-062	47	499,338.907	2,151,655.473	417.101	12,338.011	59,966.663	-59	85	26
	7	GPS.0107-063	47	502,123.513	2,154,157.036	524.017	15,124.939	62,468.359	-76	85	9
	8	GPS.0107-064	47	502,201.918	2,154,163.344	524.647	15,203.384	62,474.640	-76	85	9
	9	GPS.0107-065	47	505,187.335	2,156,233.451	541.078	18,191.053	64,544.591	-79	85	6
	10	GPS.0107-066	47	505,267.849	2,156,326.834	542.073	18,271.642	64,637.988	-79	85	6
- 1	11	GPS.0107-067	47	505,774.851	2,159,311.762	560.885	18,780.050	67,624.165	-82	85	3

12	GPS.0107-068	47	505,769.279	2,159,424.140	561.159	18,774.519	67,736.599	-82	85	3	1
13	GPS.0107-069	47	506,676.289	2,163,035.663	602.643	19,683.375	71,349.518	-88	85	-4	1
14	GPS.0107-070	47	506,698.627	2,163,083.360	602.219	19,705.743	71,397.230	-88	85	-4	1
15	GPS.0107-071	47	508,540.975	2,164,122.726	552.469	21,549.388	72,436.380	-81	85	4	1
16	GPS.0107-072	47	508,694.545	2,164,190.731	552.783	21,703.059	72,504.358	-81	85	4	1
17	GPS.0107-073	47	510,327.174	2,165,034.751	623.911	23,336.807	73,348.150	-92	85	-7	1
18	GPS.0107-074	47	510,403.448	2,165,041.053	627.597	23,413.120	73,354.425	-92	85	-8	1
19	GPS.0107-075	47	512,246.564	2,166,379.397	736.217	25,257.649	74,692.697	-109	85	-24	1
20	GPS.0107-076	47	512,257.443	2,166,483.345	729.660	25,268.574	74,796.691	-108	85	-23	Ĺ
21	GPS.0107-077	47	513,274.776	2,168,337.608	636.391	26,287.123	76,651.453	-94	85	-9	Ĺ
22	GPS.0107-078	47	513,333.206	2,168,334.143	634.625	26,345.580	76,647.963	-94	85	-8	Ĺ
23	GPS.0107-079	47	514,214.276	2,172,066.958	547.482	27,228.535	80,382.237	-80	85	5	1
24	GPS.0107-080	47	514,257.753	2,172,108.122	545.599	27,272.049	80,423.404	-80	85	6	ĺ
+	+		+		+		++		+	+	+



รูปที่ 11 ผลการแปลงค่าพิกัดการฉายแผนที่ "TMC" ของหมุดควบคุม GNSS ในโครงการพร้อมแผนที่แสดงที่ตั้ง

ในการประยุกต์ใช้การฉายแผนที่ความคลาดเคลื่อนต่ำที่ได้ออกแบบไว้ในโครงการ ควรคำนึงถึงความเหมาะสมในแต่ละ ภาระกิจในการสำรวจออกแบบและระหว่างการก่อสร้างด้วย การคำเนินงานบางลักษณะงานอาจจะต้องใช้ระบบพิกัดการฉายแผนที่ ตามมาตรฐานเดิม เช่น ระบบพิกัดยูทีเอ็ม จะมีความสะดวก หากเป็นภาระกิจที่มนุษย์ไม่ต้องไปยุ่งเกี่ยวในการ นำเข้าข้อมูลและ ระหว่างการประมวลผล ในตารางต่อไปนี้เป็นข้อแนะนำและการชี้ประเด็นสำหรับแต่ละภาระงานว่าเราควรจะใช้พิกัดการฉายแผน ที่แบบ LDP หรือ UTM และแนวทางการประยุกต์พร้อมประโยชน์ที่จะได้ ดังนี้

ตารางที่ 3 ภารกิจในงานออกแบบและก่อสร้างแนวกับแนวทางประยุกต์ใช้

ภารกิจในงานออกแบบและก่อสร้าง	ระบบพิกัดที่ ควรใช้	แนวทางการประยุกต์ และ ประโยชน์ที่จะได้
1 การเขียนแบบ CAD	LDP	-สามารถคำนวณปริมาณขนาคของ งานคิน งานโยธา งานการผลิต ชิ้นงานในที่ก่อสร้าง หรือ การผลิตชิ้นงานในโรงงาน ได้โดยตรง ไม่มีข้อกังวลของค่าสเกลแฟกเตอร์ต่าง ๆ
2 การพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศ	LDP	-ระบบสารภูมิสนเทศจะรองรับการฉายแผนที่ต่าง ๆ และกำหนด พารามิเตอร์ได้ ข้อมูลแผนที่และแบบก่อสร้างจะสามารถแสดง ซ้อนทับกับแผนที่ที่ดิน แผนที่ภูมิปะเทศอื่น ๆ ได้สะดวก โดยการ แสดงผลซ้อนทับกับชนิด On-the-fly
3 การเดินวงรอบเชื่อมระหว่างหมุดคู่ การขยายหมุดควบคุม การกำหนดจุด ก่อสร้าง (Setting out) โดยใช้กล้อง Total Station	LDP	-การวัดระยะทางถาดเอียงสามารถคำนวณเป็นระยะทางราบบนกริด แผนที่ LDP โดยตรงไม่มีค่าสเกลแฟกเตอร์ -ความสูงเฉลี่ยของเส้นที่วัดระยะไม่ต้องคำนวณถึงค่าแก้ HSF เนื่องจากชดเชยกับค่า PSF ในรูปแบบ CSF < 20 ppm -ไม่มีค่าแก้ Arc-to-chord Correction เนื่องจากระนาบการฉายอยู่ แนบกับระนาบเฉลี่ยภูมิประเทศ -ละเลยค่าสเกลแฟกเตอร์ในการคำนวณและการตั้งกล้องสำรวจ
5. การเดินขยายหมุดควบกุมโดยการ รังวัดเส้นฐานระหว่างหมุดคู่ การขยาย หมุดควบกุมด้วยการรังวัดเส้นฐาน การ กำหนดจุดก่อสร้าง (Setting out) โดยใช้ GNSS Survey	UTM	-ระบบ GNSS Survey อาจไม่มีฟีเจอร์ให้กำหนดการฉายแผนที่ รูปแบบอื่น ๆ แต่สำหรับการนำเข้าระบบพิกัด UTM จะทำได้ โดยง่าย
6. การบินบันทึกภาพค้วยยูเอวีเพื่อผลิต แผนที่ภาพออร์ โท และ DTM การออก พิกัดเป้าควบคุมภาพ (GCP Target)	UTM	-กำหนดค่าพิกัดของ GCP หรือ Check Point ด้วยระบบพิกัด UTM เสียก่อน เนื่องจากระบบประมวลผลภาพยูเอวีจะรองรับ UTM ได้ดี - กรณีใช้ระบบ UAV RTK/PPP อาจจะต้องเข้าถึงแบบจำลองยื ออยค์ด้วย การใช้ระบบพิกัด WGS84 UTM จะทำให้การปรับแก้ทำ ได้ง่าย -เมื่อได้แผนที่ภาพออร์โช หรือ DTM สามารถแปลงการฉายจาก UTM ไปสู่ระบบบ LDP ได้โดยนิยามการฉายแผนที่ PROJ

7. การประยุกต์ใช้การฉายแผนที่ความคลาดเคลื่อนต่ำกับซอฟต์แวร์ GIS อื่นๆ

จากนิยามการฉายแผนที่ที่บรรยายด้วย PROJ สตริงส์ที่ผลิตจาก pyproj/PROJ ไลบรารี่รุ่น 8.0.1 (Sep 28 2021) ในงานวิจัยได้ ทคลองนำนิยามการฉายดังกล่าวไปใช้กับซอฟต์แวร์ GIS อื่น ๆ ที่นิยมใช้ในงานสำรวจรังวัด การทำแผนที่และงานออกแบบเพื่อ การก่อสร้าง แต่อย่างไรก็ตามซอฟต์แวร์เหล่านี้มีนิยามไม่ตรงกับ PROJ ทุกประการ และขาดฟีเจอร์บางประการ เช่น การเลื่อน พิกัด-กริด FE/FN ในขณะที่ซอฟต์แวร์โลบรารี่ PROJ ดูเหมือนว่าจะมีฟีเจอร์ครบถ้วนที่สุด สำหรับชุดซอฟต์แวร์อื่น ๆ ที่พัฒนาบน พื้นฐานซอฟต์แวร์ไลบรารี่ PROJ เช่น Quantum GIS, GDAL/OGR และอื่น ๆ อีกเป็นจำนวนมาก เราอาจอนุมานได้ว่าการอ่าน นิยามการฉายแผนที่ PROJ สตริงส์คงจะสำเร็จและสามารถผลิตพิกัดกริดได้ผลลัพธ์ตรงกัน

เมื่อปรับแต่งนิยามการฉายแผนที่ PROJ แล้วได้ทำการแปลงค่าพิกัดจุดสุ่มในพื้นที่ตัวอย่างในเบื้องต้นมา 3 จุดที่ตำแหน่ง เริ่มต้น-กลาง-ท้ายโครงการ และนำค่าพิกัดกริด LDP ที่ผลิตได้จาก LDP_Colab ที่พัฒนาขึ้นบนพื้นฐานของ PROJ ไลบรารี่นำไป เปรียบค่าพิกัดกับที่ได้จากซอฟต์แวร์ GeographicLib ที่ใช้อ้างอิงความละเอียดถูกต้องได้สูงสุด [6] และ Global Mapper ที่นิยมใช้ใน งานออกแบบ CAD และประมวลผล GIS ปรากฎว่าได้ค่าผลต่างสูงสุด (Max) น้อยกว่า 0 มิลลิเมตร หรืออาจกล่าวได้ว่าค่าพิกัดกริด ที่ได้เท่ากัน ดังสรุปได้ในตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 4 ผลการเปรียบเทียบค่าพิกัดกริด LDP คำนวณได้จากซอฟต์แวร์อ้างอิง

ซอฟต์แวร์โมดูล	ลักษณะเด่น	ผลต่างสูงสุด	ผลต่างสูงสุด	ผลต่างสูงสุด
/เวอร์ชัน	สมาคระเทษ	การฉาย TMC	การฉาย LCC	การฉาย OMC
GeographicLib v. 1.52	อัลกอริทึมละเอียคถูกต้องสูงสุดใกล้กับ	เหนือ = 0 มม.	เหนือ = 0 มม.	
-TransverseMercator	ความแม่นยำของเครื่อง (คอมพิวเตอร์) และ			ไม่มีการฉายนี้
-ConicProj	แม่นยำเชิงเลข 9 นาโนเมตร	ต.ออก = 0 มม.	ต.ออก = 0 มม. 	
Global Mapper v.23	เป็นซอฟต์แวร์ราคาค่อนข้างต่ำ นิยมใช้ใน	เหนือ = 0 มม.	เหนือ = 0 มม.	เหนือ = 0 มม.
-Geographic Calculator	การแปลงฟอร์แมตจัดเก็บข้อมูล GIS	ต.ออก = 0 มม.	ต.ออก = 0 มม.	ต.ออก = 0 มม.

สำหรับซอฟต์แวร์รุ่นใหม่ เช่น Global Mapper สามารถอ่านหรือเขียนนิยามการฉายในรูปแบบ PROJCS WKT (Well-known Text) โดยนิยาม LDP ที่ได้ทดสอบในงานวิจัยนี้สามารถนำค่าพารามิเตอร์เข้าไปใน Global Mapper และผลิตเป็น PROJCS WKT ได้ดังนี้

ตารางที่ 5 นิยามของการฉายในรูปแบบ PROJCS WKT สำหรับนิยามการฉาย LDP จากโครงการตัวอย่าง

รหัส	PROJCS WKT
TMC	PROJCS["Transverse_Mercator",GEOGCS["GCS_GRS_1980",DATUM["D_GRS_1980",
TMC	SPHEROID["GRS_1980",6378137,298.257222101]],PRIMEM["Greenwich",0],UNIT["Degree",0.017453292519943295]],
	PROJECTION["Transverse_Mercator"],PARAMETER["scale_factor",1.0000847],
	PARAMETER["central_meridian",99.0666666669977],PARAMETER["latitude_of_origin",19.55],
	PARAMETER["false_easting",20000],PARAMETER["false_northing",70000],UNIT["Meter",1]]
LCC	PROJCS["Lambert_Conformal_Conic",GEOGCS["GCS_GRS_1980",DATUM["D_GRS_1980",
LCC	SPHEROID["GRS_1980",6378137,298.257222101]],PRIMEM["Greenwich",0],UNIT["Degree",0.017453292519943295]],
	PROJECTION["Lambert_Conformal_Conic"],PARAMETER["scale_factor",1.0000847],
	PARAMETER["standard_parallel_1",19.55],PARAMETER["standard_parallel_2",19.55],
	PARAMETER["central_meridian",99.0666666669977],PARAMETER["latitude_of_origin",19.55],
	PARAMETER["false_easting",20000],PARAMETER["false_northing",60000],UNIT["Meter",1]]

รหัส	PROJCS WKT
OMC	PROJCS["Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center",GEOGCS["GCS_GRS_1980",DATUM["D_GRS_1980", SPHEROID["GRS_1980",6378137,298.257222101]],PRIMEM["Greenwich",0],UNIT["degree",0.0174532925199433]], PROJECTION["Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center"],PARAMETER["scale_factor",1.0000847], PARAMETER["azimuth",40],PARAMETER["longitude_of_center",99.06666666660044], PARAMETER["latitude_of_origin",19.55],PARAMETER["false_easting",20000], PARAMETER["false_northing",60000],UNIT["Meter",1]]

8. สรุปผล

งานวิจัยนี้ได้เสนอหลักการออกแบบการฉายแผนที่ความคลาดเคลื่อนต่ำสำหรับโครงการ พร้อมได้ยกตัวอย่างพื้นที่โครงการ ที่เป็นลักษณตามแนวยาว ในงานวิจัยได้มีการพัฒนาซอฟต์แวร์ออนไลน์ผ่านแวคล้อม Google Colab ชื่อว่า LDP_Colab ระบบ ซอฟต์แวร์สามารถอ่านข้อมูลแนวเส้นทางแล้วขยายให้เป็นพื้นที่เพื่อกำหนดจุดสุ่มตามความละเอียดที่ผู้ใช้ต้องการ ผู้ใช้ที่ใช้ระบบ ซอฟต์แวร์ LDP_Colab จะช่วยวิเคราะห์ลักษณะของภูมิประเทศโดยการอ่านจากฐานข้อมูลจากแบบจำลองระดับ SRTM15+ V2.1 และค่าแก้ยืออยด์จากแบบจำลอง Earth Gravitational Model 2008 (N) จากนั้นจะมีการผลิตค่าสเกลแฟกเตอร์ร่วม (CSF) ที่เป็น ปัจจัยสำคัญในการประเมินดูว่า การออกแบบการฉายแผนที่ความคลาดเคลื่อนต่ำที่เลือกใช้และกำหนดพารามิเตอร์มีความเหมาะสม ต่อการนำไปใช้กับโครงการ โดยเฉพาะความใกล้ชิดของระนายของการฉายแผนที่ แกนการฉาย กับพื้นที่บริเวณโครงการ ทำให้ค่า สเกลแฟกเตอร์ร่วม (CSF) จำกัดไว้ที่ ±20 ppm หรืออาจจะมีการผ่อนปรนบ้างในกรณีที่ภูมิประเทศสูงต่ำแตกต่างกันมาก

ในงานวิจัยได้สรุปการประยุกต์ใช้การฉายแผนที่ความคลาดเคลื่อนต่ำที่ได้ออกแบบไว้ในโครงการและการใช้ระบบพิกัดการ ฉายแผนที่ร่วมกับระบบพิกัดตามมาตรฐานเดิม เช่น ระบบพิกัดยูทีเอ็ม โดยมีข้อแนะนำและการชี้ประเด็นสำหรับแต่ละภาระงานว่า ควรจะใช้ค่าพิกัดการฉายแผนที่แบบ LDP หรือ UTM และแนวทางการประยุกต์พร้อมประโยชน์ที่จะได้อีกด้วย

งานวิจัยยังได้ตรวจสอบความถูกต้องเชิงเลขและความเข้ากันได้ของนิยามการฉายแผนที่กับซอฟต์แวร์ GIS อื่น ๆ เช่น GeographicLib และ Global Mapper ซอฟต์แวร์ GeographicLib ที่ใช้อ้างอิงความละเอียคถูกต้องได้สูงสุด และ Global Mapper ที่ นิยมใช้ในงานออกแบบ CAD และประมวลผล GIS พบว่าทั้งสองซอฟต์แวร์มีประสิทธิภาพเชิงเลขและนิยามการฉายแผนที่ที่ เทียบเท่ากัน ผลต่างสูงสุด (Max) ของค่าพิกัคกริดน้อยกว่า o มิลลิเมตร หรืออาจกล่าวได้ว่าค่าพิกัคกริดที่ได้เท่ากัน

กิตติกรรมประกาศ

ผู้เขียนขอกราบขอบพระกุณ รองศาสตราจารย์ สวัสคิ์ชัย เกรียงใกรเพชร อดีตอาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมสำรวจ คณะ วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผู้เป็นอาจารย์ประสิทธิ์ประสาทความรู้การฉายแผนที่ให้แก่นิสิต นักศึกษา วิศวกร อย่าง สม่ำเสมอต่อเนื่องมา และท่านยังได้ให้คำแนะนำองค์ความรู้การฉายแผนขั้นสูงอย่างลึกซึ้ง ทำให้บทความนี้มีความสมบูรณ์และ สร้างแรงบันคาลใจให้ผู้เขียนได้พัฒนาระบบซอฟต์แวร์ประกอบงานวิจัยนี้ได้บรรลุผลเสร็จสมบูรณ์

เอกสารอ้างอิง

[1] ไพศาล สันติธรรมนนท์, ประจวบ เรียบร้อย, ชาญชัย พัชรอาภา (2564) : ผลการศึกษาการฉายแผนที่ WGS-TM ในโครงการรถไฟความเร็วสูงไทย-จีน A Study on WGS-TM Map Projection of the Thai-Chinese High-Speed Rail Project วารสารวิศวกรรมสารฉบับวิจัยและพัฒนา, ISSN:0857-7951, ปีที่ 32 ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2564.

- [2] ไพศาล สันติธรรมนนท์, ประจวบ เรียบร้อย, ชาญชัย พัชรอาภา (2564) : การศึกษาศักยภาพการฉายแผนที่ความคลาดเคลื่อนต่ำสำหรับประเทศไทย A STUDY ON POTENTIALS OF LOW DISTORTION MAP PROJECTIONS FOR THAILAND วารสารวิศวกรรมสารฉบับวิจัยและพัฒนา, ISSN:0857-7951, ปีที่ 32 ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2564.
- [3] Damrongchai P., Duangdee N.: Evaluation of TGM2017 for Height System Using GNSS/Levelling Data in Thailand, *Transaction Journal of Engineering, Management, & Applied Sciences & Technologies., 2019,* Volume 10 No.10 ISSN 2228-9860.
- [4] Dennis M.: Ground Truth: Low Distortion Map Projections for Engineering, Surveying, and GIS, Pipelines, ASCE, 2016.
- [5] Dennis L. D,: The State Plane Coordinate System History, Policy and Future Directions, NOAA Special Publication NOS NGS 13, National Oceanic and Atmospheric Administration, National Geodetic Survey, 2018.
- [6] Karney, C.F.: Transverse Mercator with an accuracy of a few nanometers, Journal of Geodesy 85(8), 475-485 (Aug. 2011);
 DOI https://doi.org/10.1007/s00190-011-0445-3
- [7] PAVLIS, N. K., S. A. HOLMES, S. C. KENYON, AND J. K. FACTOR, 2012. The development and evaluation of the Earth Gravitational Model 2008 (EGM2008), *Journal of Geophysical Research*, 117, B04406.
- [8] Snyder, J.P., Map Projection A Working Manual, USGS Professional Paper 1395, US Government Printing Office, Washington, 1987
- [9] Tozer, B, Sandwell, D. T., Smith, W. H. F., Olson, C., Beale, J. R., & Wessel, P. (2019). Global bathymetry and topography at 15 arc sec: SRTM15+. Earth and Space Science, 6, 1847. https://doi.org/10.1029/2019EA000658