

การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับแปลผลการทดสอบการบดอัดดิน Computer Programming Development for Interpreting Compaction Test

ชูศักดิ์ คีรีรัตน์

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล
ประจำบ้านคีรีรัตน์ 77110

*E-mail: chusak.k@rmutr.ac.th

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับหาค่าพารามิเตอร์การบดอัดดินจากผลการทดสอบการบดอัดดิน การพัฒนาครั้งนี้ใช้ภาษาโปรแกรมวิชาลพบสิกสำหรับการสร้างหน้าจอนำเข้าข้อมูล การแปลผล การทดสอบ และการแสดงผล การสร้างไฟล์สำหรับจัดเก็บข้อมูลใช้ภาษาเอสเคิลสร้างไฟล์ฐานข้อมูลไมโครซอฟ เอ็กเซล และการเขียนเส้นกราฟการบดอัดดินใช้ระบบ VB.NET เชิงตัวเลข ได้แก่ วิธีการประมาณค่าในช่วงเส้นโค้งกำลังสาม วิธีการถดถอยแบบพหุนามอันดับสาม และวิธีการถดถอยแบบพหุนามอันดับสี่ ผลจากการทดสอบประสิทธิภาพแสดงให้เห็นว่า ผู้ใช้งานสามารถเลือกวิธีการเขียนเส้นกราฟการบดอัดได้ โดยโปรแกรมจะหาค่าพารามิเตอร์การบดอัดดินให้โดยอัตโนมัติ โปรแกรมสามารถแสดงผลได้ทั้งทางหน้าจอและเครื่องพิมพ์ นอกจากนี้ผู้ใช้งานสามารถเรียกดูข้อมูลย้อนหลังและแก้ไขข้อมูลได้ สำหรับความถูกต้องของผลลัพธ์และเส้นกราฟการบดอัดที่สร้างจากโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นได้ถูกเปรียบเทียบการคำนวนด้วยมือและการใช้โปรแกรมไมโครซอฟ เอ็กเซลพบว่าให้ค่าที่ตรงกัน

คำสำคัญ: โปรแกรมคอมพิวเตอร์, การบดอัดดิน, ระบบ VB.NET เชิงตัวเลข, ไฟล์ฐานข้อมูล

Abstract

The objective of this research was to develop a computer program which used for determining the compaction parameters from compaction testing results. Visual basic programming was used for creating the graphical user interfaces, interpreting the testing data and displaying the results. Database file in format of Microsoft access which was created by using SQL language was used as data storage file. Compaction curves were performed by using numerical methods which were cubic spline interpolation, a third-order polynomial regression and a fourth-order polynomial regression. According to the results, users can choose the method of curve drawing by themselves. This developed program can display the results in both screen and print out. Moreover, users can browse the existing data files and edit them. The results and compaction curves were validated with comparing to hand calculation and Microsoft Excel operation.

Keywords: Computer program, Soil compaction, Numerical method, Database file

1. ที่มาและความสำคัญ

งานก่อสร้างถนนซึ่งเป็นโครงสร้างพื้นฐานที่มีความจำเป็นในระบบการคมนาคมภายในประเทศ เป็นสิ่งที่นับวันจะมีมากขึ้นเรื่อยๆตามการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย ซึ่งมีความจำเป็นต้องพิจารณาความเหมาะสมของวัสดุที่นำมาใช้เป็นวัสดุก่อสร้างงานทาง เพื่อให้เกิดความมั่นใจต่อความคงทนแข็งแรงของโครงสร้างถนน โดยจำเป็นต้องทราบคุณสมบัติทางวิศวกรรมได้แก่ ปริมาณความชื้นที่เหมาะสม (Optimum Moisture Content, OMC) และความหนาแน่นแห้งสูงสุด (Maximum Dry Density, MDD) จากการทดสอบการบดอัดดินในห้องปฏิบัติการ เพื่อนำคุณสมบัตินี้ไปใช้ในการบดอัดดินในงานสนามต่อไป

การแพร่ผลการทดสอบการบดอัดดินเป็นสิ่งสำคัญที่ต้องพิจารณา เพื่อให้ได้มาซึ่งพารามิเตอร์การบดอัด (OMC และ MDD) ที่ถูกต้อง โดยปกติจะอาศัยการใช้รูเบี้ยบวิธีเชิงตัวเลข โดยมักใช้วิธีการปรับเส้นโค้ง (Curve Fitting) ซึ่งเป็นความสามารถอย่างหนึ่งที่สามารถดำเนินการได้ในโปรแกรมไมโครซอฟต์เอ็กเซล สำหรับปัจจุบันมีโปรแกรมเชิงพาณิชย์ของต่างประเทศ อีกทั้งในประเทศไทยก็ยังมีการพัฒนาโปรแกรมในลักษณะดังกล่าวจำนวนมาก หรือหากมีก็มักเป็นโปรแกรมเชิงพาณิชย์ของต่างประเทศ อีกทั้งในประเทศไทยก็ยังมีการพัฒนาโปรแกรมในลักษณะดังกล่าวจำนวนมาก จึงเป็นแรงจูงใจในการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์เพื่อใช้แพร่ผลการทดสอบการบดอัดดิน และเพื่อให้เป็นการสอดคล้องกับการพัฒนาประเทศตามนโยบายไทยแลนด์ 4.0 อีกด้วย

2. วัตถุประสงค์

การศึกษาระบบนี้เป็นการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ ซึ่งมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

2.1 เพื่อพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ ร่วมกับการใช้รูเบี้ยบวิธีเชิงตัวเลขและระบบฐานข้อมูล

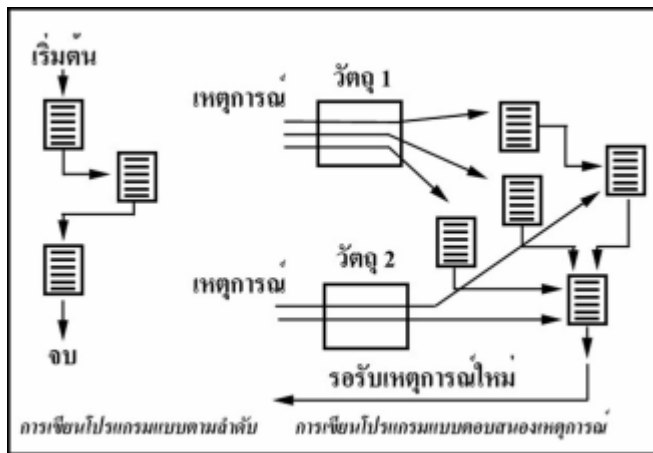
2.2 เพื่อศึกษาประสิทธิภาพของการใช้รูเบี้ยบวิธีเชิงตัวเลขสำหรับใช้ในการสร้างเส้นกราฟการบดอัดดิน โดยอาศัยข้อมูลจากการทดสอบการบดอัดดินในห้องปฏิบัติการ

3. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

จากการวิจัยในอดีตที่ผ่านมา Reddy (1993) ได้พัฒนาชุดโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการแพร่ผลการทดสอบได้แก่ การจำแนกประเภทของดิน การทดสอบการอัดตัวอย่าง การทดสอบแรงเฉือนโดยตรง การทดสอบหาค่าซีปาร์ อาร์ และการทดสอบการอัดตัวอย่าง Ozcep (2010) ได้พัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ด้วยโปรแกรมไมโครซอฟต์เอ็กเซลสำหรับการวิเคราะห์ทางธรณีเทคนิคและธรณีฟิสิกส์ El-Garhy (2013) ได้พัฒนาชุดคอมพิวเตอร์โปรแกรมสำหรับการสอนทางด้านวิศวกรรมเทคนิคธรณี นอกจากนี้ยังมีเว็บไซต์ต่างประเทศ (เช่น geosystemsoftware.com, 95soft-ware.com เป็นต้น) เป็นตัวแทนจำหน่ายโปรแกรมสำหรับแพร่ผลการทดสอบทางด้านวิศวกรรมปฐพีเชิงพาณิชย์ ซึ่งทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาระบบนี้ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

3.1 การพัฒนาโปรแกรมแบบตอบสนองเหตุการณ์ (Event-Driven Programming)

การเขียนโปรแกรมแบบมีเหตุการณ์เป็นตัวขับ เป็นการเขียนโปรแกรมรูปแบบหนึ่งที่จะตอบสนองต่อผู้ใช้งานกีต่อเมื่อมีเหตุการณ์ (Event) บางอย่างตามที่ได้กำหนดไว้ก็เดิม โดยการศึกษาครั้งนี้ใช้โปรแกรมภาษาวิชาลเบสิกซึ่งมีรูปแบบการเขียนโปรแกรมแบบตอบสนองเหตุการณ์ กล่าวคือ การเขียนโปรแกรมใช้หลักของวัตถุ (Object) และการมองเห็น (Visualization) โดยเริ่มจากการออกแบบบันโดร์ย่อยหรือวิชาลเบสิก เรียกว่า ฟอร์ม (Form) ในฟอร์มประกอบด้วยสิ่งต่างๆ ที่จะทำงานด้วย หรือเรียกว่าเป็น วัตถุ เช่น ข้อความ (Label) ช่องรับข้อความ (TextBox) แบบเลื่อน (ScrollBar) ปุ่ม (Button) เป็นต้น เมื่อกำหนดสิ่งเหล่านี้ครบตามความต้องการแล้วจึงระบุว่าองค์ประกอบแต่ละอย่างจะทำงานอย่างไร โดยเขียนโปรแกรมย่อไปกับวัตถุเหล่านี้และกำหนดให้การประมวลผลเกิดขึ้นตามเหตุการณ์ที่กำหนดให้กับวัตถุ ซึ่งเหตุการณ์ที่กำหนดนั้นมีได้หลายอย่าง เช่น ถ้าสิ่งที่สนใจเป็นกลุ่มควบคุมและต้องการให้การทำงานเกิดขึ้นเมื่อคลิกหรือดับเบลคลิกก็ระบุว่าหากมีการคลิกที่ปุ่มควบคุมนี้โปรแกรมจะต้องทำอย่างไร หรือถ้ามีการดับเบลคลิกจะต้องทำอย่างไร ส่วนเหตุการณ์ อื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ก็จะไม่มีผลต่อตัวแปรนั้น เป็นต้น โดยเมื่อเปรียบเทียบลักษณะการทำงานระหว่างโปรแกรมแบบตอบสนองเหตุการณ์กับโปรแกรมโดยทั่วไป สามารถแสดงได้ดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 ลักษณะการทำงานของโปรแกรม (สรกานต์ ศรีต่องอ่อน, 2546)

3.2 การใช้ภาษาเอสคิวแอลจัดการฐานข้อมูล (Structure Query Language, SQL)

ภาษาเอสคิวแอลเป็นภาษาที่ใช้ในการเขียนโปรแกรม เพื่อจัดการกับฐานข้อมูลโดยเฉพาะ เป็นภาษามาตรฐานบนระบบฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์และเป็นระบบเปิด (Open System) ซึ่งสามารถใช้คำสั่งภาษาเอสคิวแอล กับฐานข้อมูลชนิดใดก็ได้ และคำสั่งงานเดียวกันเมื่อสั่งงานผ่านระบบฐานข้อมูลที่แตกต่างกันจะได้ผลลัพธ์เหมือนกัน ทำให้สามารถเลือกใช้ฐานข้อมูลชนิดใดก็ได้โดยไม่ติดยึดกับฐานข้อมูลใดฐานข้อมูลหนึ่ง นอกจากนี้แล้วเอสคิวแอลยังเป็นชื่อโปรแกรมฐานข้อมูลด้วย ซึ่งโปรแกรมเอสคิวแอลเป็นโปรแกรมฐานข้อมูลที่มีโครงสร้างของภาษาที่เข้าใจง่าย

ไม่ซับซ้อน มีประสิทธิภาพการทำงานสูง สามารถทำงานที่ซับซ้อนได้โดยใช้คำสั่งเพียงไม่กี่คำสั่ง ดังนั้นภาษาเอกสาริกา แล้ว จึงเหมาะสมที่จะใช้กับระบบฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ ภาษาเอกสาริกาและสามารถใช้ประโยชน์ได้ 3 อย่าง ได้แก่ (1) สร้างฐานข้อมูลและตาราง (2) สนับสนุนการจัดการฐานข้อมูล ซึ่งประกอบด้วย การเพิ่ม การปรับปรุง และการลบข้อมูล และ (3) สนับสนุนการเรียกใช้ หรือค้นหาข้อมูล

3.3 การเขียนเส้นกราฟการบดอัดด้วยระเบียบวิธีเชิงตัวเลข (Numerical Method)

ASTM D1157 (2012) กล่าวไว้ว่าการเขียนเส้นกราฟการบดอัดควรให้เส้นกราฟมีลักษณะเป็นเส้นราบเรียบต่อเนื่องกันและต้องผ่านทุกจุดข้อมูลที่ได้จากการทดสอบ ซึ่งการเขียนเส้นกราฟการบดอัดจึงสามารถกระทำได้ 2 แนวทาง โดยอาศัยระเบียบวิธีเชิงตัวเลข ได้แก่ การปรับเส้นโค้ง (Curve Fitting) และการประมาณค่าในช่วง (Interpolation) ซึ่งหลักการของทั้งสองวิธีสามารถอธิบายในภาพรวมได้ ดังนี้

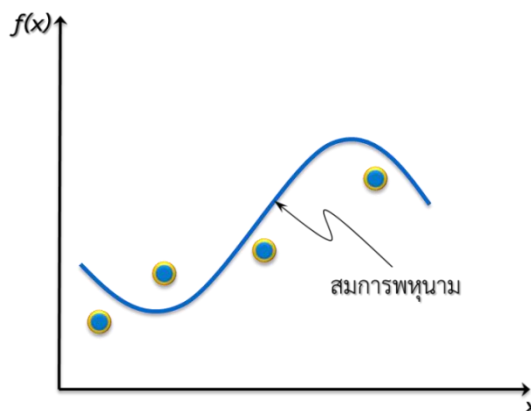
3.3.1 การปรับเส้นโค้ง

การปรับเส้นโค้ง เป็นการดำเนินการสร้างสมการทางคณิตศาสตร์ซึ่งถูกใช้เป็นสมการตัวแทน อธิบายความสัมพันธ์ต่างๆ สำหรับชุดข้อมูลใดๆ ดังรูปที่ 2(ก) สำหรับวิธีที่ใช้ในงานวิจัยนี้ คือ ระเบียบวิธีการลดโดยแบบพหุนาม (Polynomial Least-Squares Regression) อันดับสาม และอันดับสี่ โดยอาศัยสมการพหุนาม หรือ สมการโพลีโนเมียลหลายอันดับ เป็นการปรับสมการสำหรับชุดข้อมูลที่มีความสัมพันธ์แบบเส้นโค้ง โดยจัดสมการให้อยู่ในรูปแบบของสมการพหุนาม ดังนี้

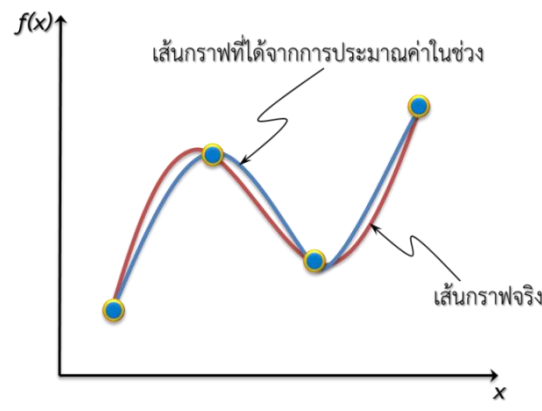
$$y = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_m x^m \quad (1)$$

3.3.2 การประมาณค่าในช่วง

การประมาณค่าในช่วงที่ใช้ในงานวิจัยนี้ ใช้ระเบียบวิธีการประมาณค่าในช่วงเส้นโค้งกำลังสาม (Cubic Spline Interpolation) ซึ่งอาศัยการใช้วิธีประมาณค่าเป็นช่วงโดยอาศัยจุดข้อมูล 4 จุด ดังรูปที่ 2(ข) ระเบียบวิธีนี้สามารถแก้ข้อจำกัดของการประมาณค่าโดยอาศัยสมการโพลีโนเมียลอันดับสูงสมการเดียวเพื่อให้ได้ค่าประมาณที่เที่ยงตรงได้ เนื่องจากเมื่อใช้สมการโพลีโนเมียลอันดับสูงสมการเดียวแล้วอาจทำให้เกิดพฤติกรรมการแกว่งตัวของเส้นกราฟ (Oscillatory Behavior) โดยการประมาณค่าในช่วงเส้นโค้งกำลังสามจะให้ค่าประมาณที่มีลักษณะเรียบ และมีความต่อเนื่องที่แท้จริงของข้อมูลด้วย



(ก) ระเบียบวิธีการคัดถอยแบบพหุนาม

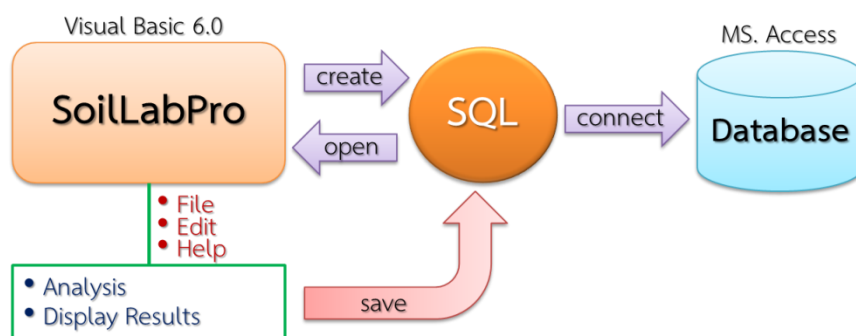


(ข) ระเบียบวิธีเส้นโค้งกำลังสาม

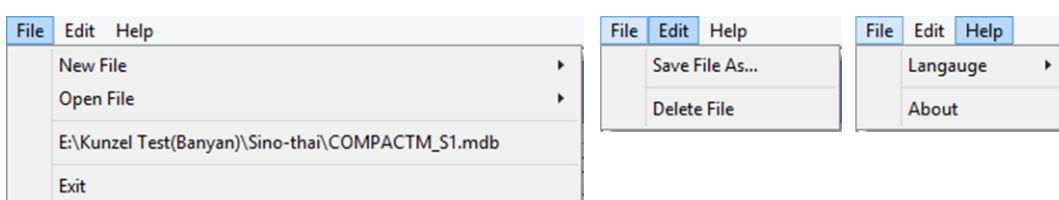
รูปที่ 2 การเขียนเส้นกราฟด้วยระเบียบวิธีเชิงตัวเลข (ชูศักดิ์, 2559)

4. วิธีดำเนินการวิจัย

4.1 ออกแบบแนวคิดการดำเนินการพัฒนาโปรแกรม ดังแสดงในรูปที่ 3 โดยกำหนดให้โปรแกรมที่พัฒนาขึ้นชื่อ SoilLabPro ซึ่งสร้างด้วยโปรแกรมภาษาวิชวัลเบลิก 6.0 สำหรับไฟล์ฐานข้อมูลไมโครซอฟต์อีกเซสที่ถูกสร้างขึ้นด้วย การใช้ภาษาเอสคิวแอลจะถูกนำมาใช้เป็นไฟล์สำหรับเก็บข้อมูล การทำงานของโปรแกรมสามารถเลือกใช้งานจาก 3 เมนูหลัก ได้แก่ เมนูไฟล์ (File) เมนูปรับเปลี่ยนข้อมูล (Edit) และเมนูตัวช่วย (Help) โดยเมนูย่อยในแต่ละเมนูหลัก ดังแสดงในรูปที่ 4 สำหรับการประมวลผลและการแสดงผลลัพธ์สามารถดำเนินการผ่านปุ่มที่อยู่ในหน้าจอโปรแกรม



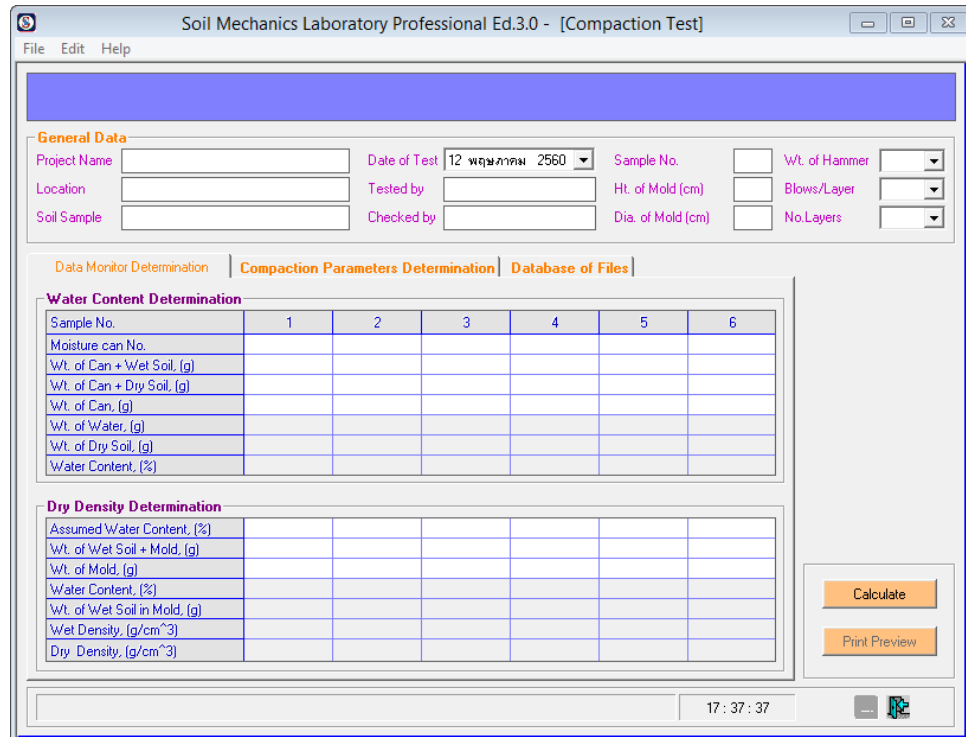
รูปที่ 3 แผนผังการทำงานของโปรแกรมที่พัฒนาขึ้น



รูปที่ 4 รายละเอียดเมนูย่อยในแต่ละเมนูหลัก

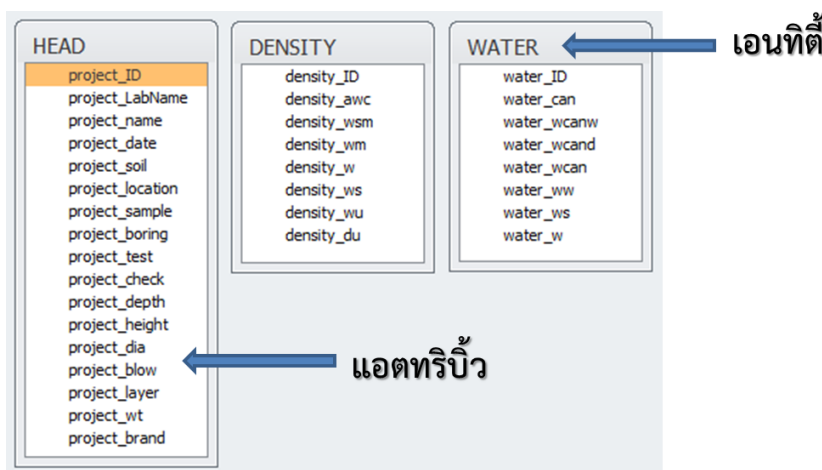


4.2 ออกแบบหน้าจอโปรแกรมซึ่งประกอบไปด้วย 3 ส่วนได้แก่ (1) ส่วนรับข้อมูล (2) ส่วนของการวิเคราะห์ และประมวลผลข้อมูล และ (3) ส่วนของการรายงานผลซึ่งสามารถรายงานผลได้ทั้งทางจดภาพและทางเครือข่ายพิมพ์ ดังแสดงในรูปที่ 5



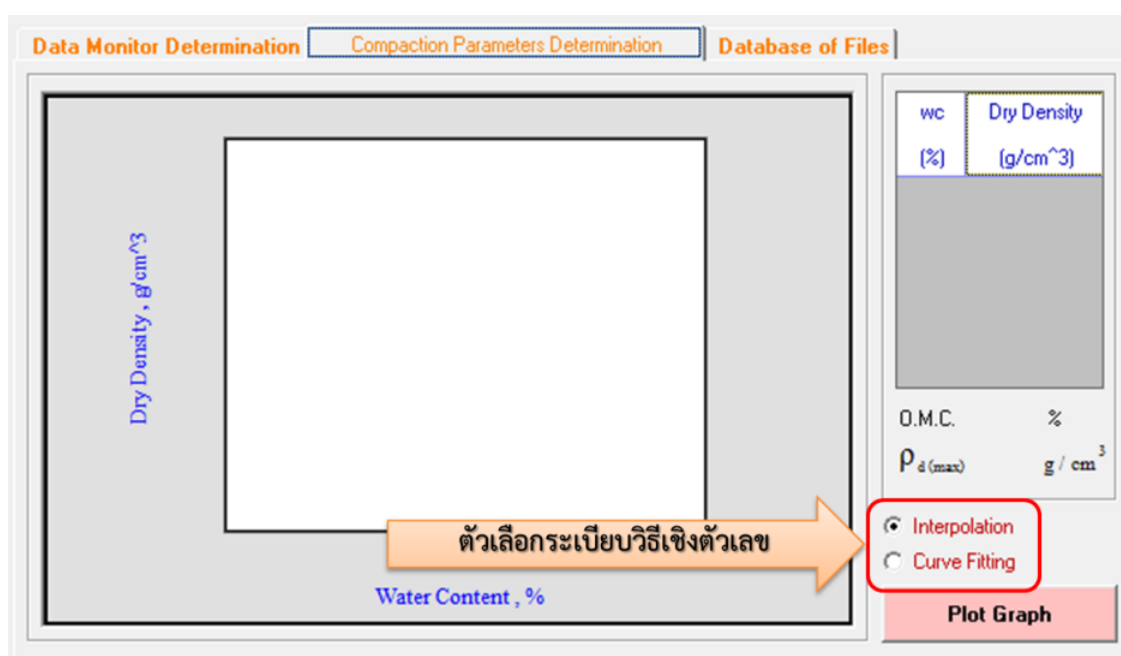
รูปที่ 5 หน้าจอโปรแกรมที่พัฒนาขึ้น

4.3 ออกแบบเอนทิตี้ (Entity) และแอ็ตทริบิวต์ (Attribute) ของไฟล์ฐานข้อมูล ซึ่งจะกำหนดให้มี 3 เอนทิตี้ ได้แก่ HEAD DENSITY และ WATER และมีแอ็ตทริบิวต์ภายใต้แต่ละเอนทิตี้ ดังแสดงในรูปที่ 6



รูปที่ 6 เอนทิตี้และแอ็ตทริบิวต์ ของฐานข้อมูล

4.4 เขียนรหัสคำสั่ง (Coding) ในรูปแบบตอบสนองเหตุการณ์ ทั้งในส่วนของการจัดการไฟล์ฐานข้อมูล และส่วนของการประมวลผลและแสดงผลลัพธ์ โดยส่วนการประมวลผลสำหรับนำไปเขียนเส้นกราฟการบดอัดนั้น จะใช้ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข 3 วิธี ได้แก่ วิธีประมาณค่าในช่วงเส้นโค้งกำลังสาม วิธีปรับเส้นโค้งด้วยสมการโพลีโนเมียลลิнейลัลลันดับสาม และวิธีปรับเส้นโค้งด้วยสมการโพลีโนเมียลลันดับสี่ โดยวิธีปรับเส้นโค้งด้วยสมการโพลีโนเมียลลันดับสามจะใช้กับชุดข้อมูลการทดสอบ 4 จุด ส่วนวิธีปรับเส้นโค้งด้วยสมการโพลีโนเมียลลันดับสี่จะใช้กับชุดข้อมูลการทดสอบที่มากกว่า 4 จุด และวิธีประมาณค่าในช่วงเส้นโค้งกำลังสามจะใช้กับชุดข้อมูลการทดสอบเท่ากับและมากกว่า 4 จุด โดยกำหนดให้ผู้ใช้งานสามารถเลือกได้ว่าจะใช้ระเบียบวิธีการประมาณค่าในช่วงหรือการปรับเส้นโค้ง ดังนี้อาจในรูปที่ 7



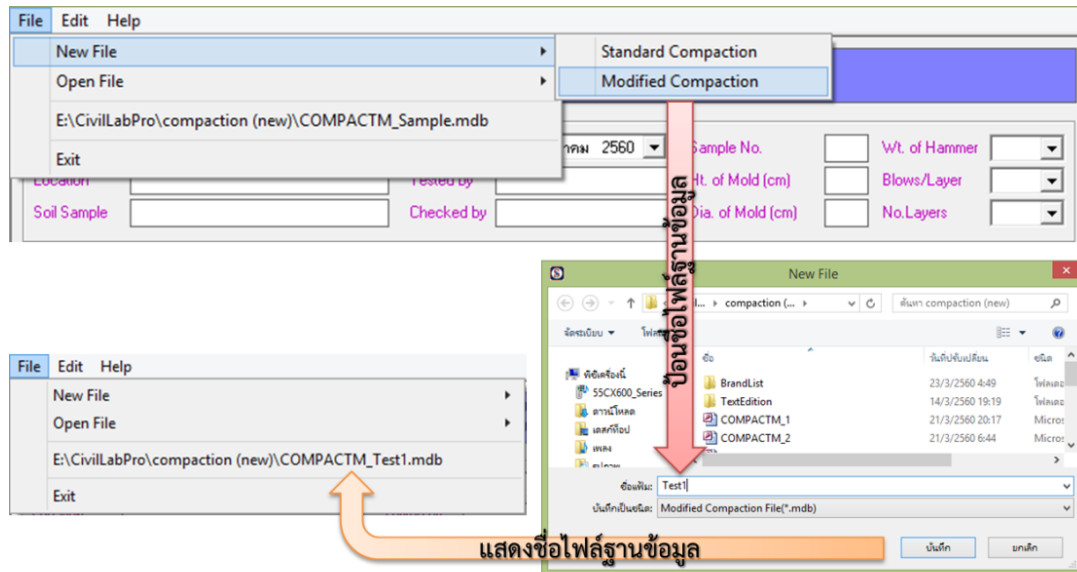
รูปที่ 7 หน้าจอสำหรับเขียนเส้นกราฟการบดอัด

5. ผลและวิจารณ์

ผลจากการพัฒนาโปรแกรมการบดอัดดิน โดยตรวจสอบจากการใช้ชุดข้อมูลการทดสอบการบดอัดดินจำนวน 3 ชุดข้อมูล มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

5.1 การสร้างไฟล์ฐานข้อมูลบันทึกผลการทดสอบ

เมื่อเริ่มเข้าใช้งานโปรแกรมผู้ใช้งานสามารถเลือกได้ว่าจะสร้างไฟล์ฐานข้อมูลใหม่หรือจะเปิดข้อมูลที่มีอยู่แล้ว และสามารถเลือกว่าจะใช้การทดสอบการบดอัดดินแบบมาตรฐานหรือแบบสูงกว่ามาตรฐาน หากต้องการสร้างไฟล์ฐานข้อมูลใหม่สามารถดำเนินการได้ โดยเมื่อการสร้างไฟล์ฐานเรียบร้อยจะปรากฏชื่อของไฟล์ฐานข้อมูลนั้น ดังแสดงในรูปที่ 8



รูปที่ 8 การสร้างไฟล์ฐานข้อมูลใหม่

5.2 การป้อนและบันทึกข้อมูลการทดสอบ

การป้อนข้อมูลการทดสอบสามารถดำเนินการได้ในลักษณะเดียวกับการใช้โปรแกรมไมโครซอฟเวิร์กเซลโดยใช้เมาส์คลิกในช่องที่ต้องการป้อนข้อมูล แล้วกดปุ่ม Enter เพื่อรับค่า เมื่อป้อนข้อมูลเสร็จก็สามารถบันทึกข้อมูลผ่านแบบฟูมรูปแผ่นดิส ดังแสดงในรูปที่ 9 หากต้องการเปลี่ยนค่าที่ป้อนไปแล้วก็ทำในลักษณะเดียวกัน

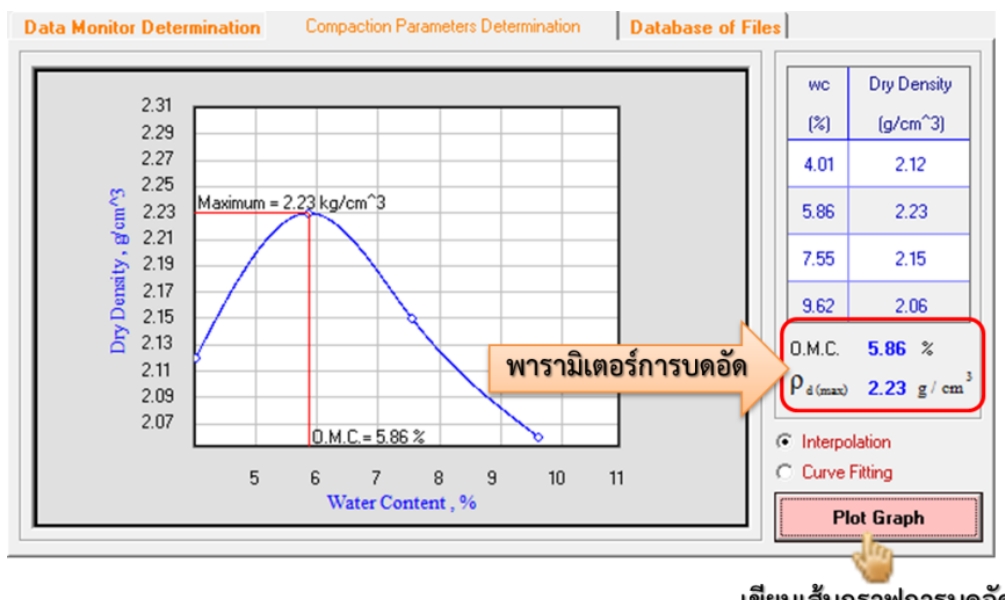
การทดสอบการทดสอบด้วยแบบฟูมรูป						
Modified Compaction Test						
General Data			Date of Test	12 พฤษภาคม 2560	Sample No.	1
Project Name	โครงการก่อสร้างถนน ทักษ. พัฒนาราม	Tested by	นายศุภชัย ศรีมะระสิน	Wt. of Hammer	4.5 kg	
Location	เข้ามาน้ำดามบะล้อ (อุบลราชธานี)	Checked by	นายสุทธิ์ศักดิ์ ศรีรัตน์	Ht. of Mold (cm)	11.75	
Soil Sample	ดิน粘土			Blows/Layer	56	
				Dia. of Mold (cm)	15.20	
				No. Layers	5	
Data Monitor Determination Compaction Parameters Determination Database of Files						
Water Content Determination						
Sample No.	1	2	3	4	5	6
Moisture can No.	3/4	3/7	3/3	3/6		
Wt. of Can + Wet Soil, (g)	211.420	255.440	222.360	218.300		
Wt. of Can + Dry Soil, (g)	204.640	243.620	209.300	202.250		
Wt. of Can, (g)	35.490	41.820	36.200	35.450		
Wt. of Water, (g)						
Wt. of Dry Soil, (g)						
Water Content, (%)						
Dry Density Determination						
Assumed Water Content, (%)	3	5	7	9		
Wt. of Wet Soil + Mold, (g)	10468	10795	10704	10595		
Wt. of Mold, (g)	5773	5773	5773			
Water Content, (%)						
Wt. of Wet Soil in Mold, (g)						
Wet Density, (g/cm ³)						
Dry Density, (g/cm ³)						
Database File is E:\CivilLabPro\compaction (new)\COMPACTM_Test1.mdb						
20 : 49 : 41						
<input type="button" value="Calculate"/> <input type="button" value="Print Preview"/>						
บันทึกข้อมูล						

รูปที่ 9 การป้อนและบันทึกข้อมูลการทดสอบ



5.3 การแปลผลการทดสอบการบดอัดดิน

เมื่อป้อนข้อมูลการทดสอบเรียบร้อย สามารถสั่งให้โปรแกรมคำนวณได้โดยกดปุ่ม Calculate และเมื่อสามารถเขียนเส้นกราฟการบดอัดโดยเลือกว่าจะใช้ระบบวิธีเชิงตัวเลขแบบประมาณค่าในช่วงหรือปรับเส้นโค้งพร้อมทั้งหาค่าพารามิเตอร์การบดอัด (OMC และ MDD) และจะปรากฏดังแสดงผลทางจอกภาพ ในรูปที่ 10



เขียนเส้นกราฟการบดอัด

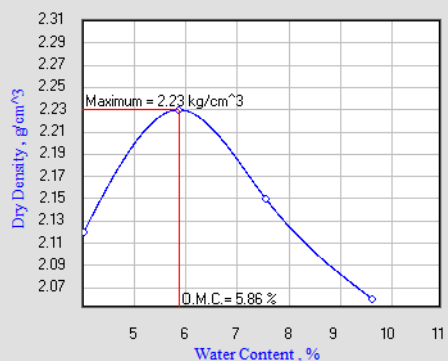
รูปที่ 10 การแปลผลการทดสอบการบดอัดดิน

5.4 การเปรียบเทียบการใช้ระบบวิธีเชิงตัวเลขเขียนเส้นกราฟการบดอัด

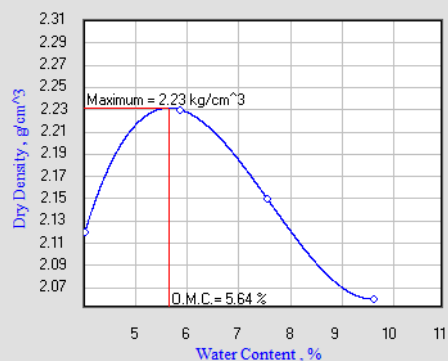
จากการใช้ชุดข้อมูลจากการทดสอบการบดอัดดิน 3 ชุดข้อมูล ที่มีค่าจำนวนข้อมูล 4 จุด 5 จุด และ 6 จุด ตามลำดับ โปรแกรมที่พัฒนาขึ้นสามารถเขียนเส้นกราฟการบดอัดได้ดังแสดงในรูปที่ 11 และค่าพารามิเตอร์การบดอัดที่อ่านได้จากเส้นกราฟการบดอัด ดังแสดงในตารางที่ 1 ซึ่งพบว่าทั้งการใช้วิธีประมาณค่าใช้ช่วงกำลังสามและการปรับเส้นโค้งด้วยสมการโพลีโนเมียล ให้ค่าความหนาแน่นแห้งสูงสุด (MDD) เท่ากัน แต่ค่าปริมาณความชื้นที่เหมาะสม (OMC) มีค่าแตกต่างกันเล็กน้อยซึ่งไม่ส่งผลต่อการนำไปใช้งานในการบดอัดดินในภาคสนาม

ตารางที่ 1 ผลการเปรียบเทียบค่าพารามิเตอร์การบดอัดจากการใช้ระบบวิธีเชิงตัวเลข

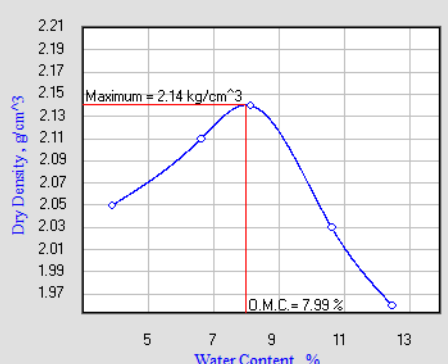
ชุดข้อมูล	วิธีประมาณค่าในช่วงเส้นโค้งกำลังสาม		วิธีปรับเส้นโค้งด้วยสมการโพลีโนเมียล	
	OMC (%)	MDD (g/cm^3)	OMC (%)	MDD (g/cm^3)
จำนวนข้อมูล 4 จุด	5.86	2.23	5.64	2.23
จำนวนข้อมูล 5 จุด	7.99	2.14	7.96	2.14
จำนวนข้อมูล 6 จุด	5.24	2.17	5.27	2.17



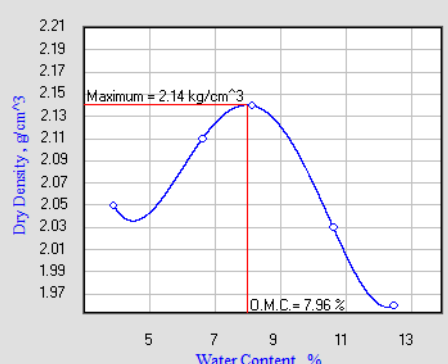
(ก) วิธีประมาณค่าในช่วงเส้นโค้งกำลังสาม (4 จุด)



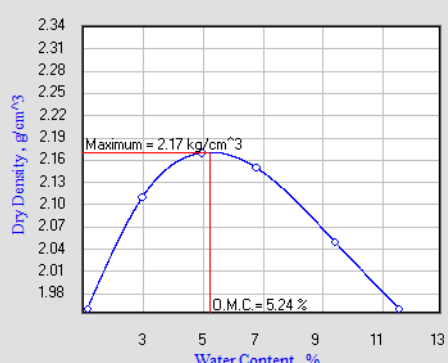
(ข) วิธีปรับเส้นโค้งด้วยสมการโพลีโนเมียล (4 จุด)



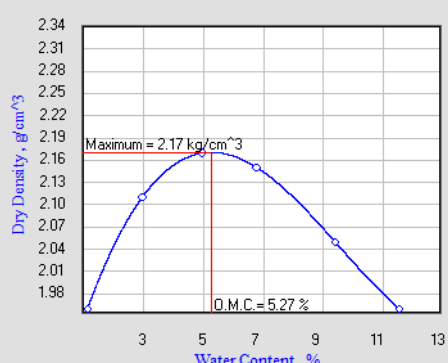
(ค) วิธีประมาณค่าในช่วงเส้นโค้งกำลังสาม (5 จุด)



(ง) วิธีปรับเส้นโค้งด้วยสมการโพลีโนเมียล (5 จุด)



(จ) วิธีประมาณค่าในช่วงเส้นโค้งกำลังสาม (6 จุด)



(ฉ) วิธีปรับเส้นโค้งด้วยสมการโพลีโนเมียล (6 จุด)

รูปที่ 11 การเขียนเส้นกราฟการบดอัดดิน

6. สรุปผล

6.1 โปรแกรม SoilLabPro ที่พัฒนาขึ้นสามารถแปลงและรายงานผลการทดสอบการบดอัดดินได้ถูกต้องและรวดเร็ว เมื่อเปรียบเทียบกับการแปลงผลการทดสอบด้วยมือและการใช้โปรแกรมไมโครซอฟฟ์เวิร์กเซล ซึ่งสามารถลดความผิดพลาดเนื่องจากคน (Human Error) ได้เป็นอย่างดี อีกทั้งสามารถใช้เป็นโปรแกรมต้นแบบสำหรับการพัฒนาขีดความสามารถได้ในอนาคต และสอดคล้องกับการขับเคลื่อนนโยบายไทยแลนด์ 4.0

6.2 การประผลการทดสอบโดยใช้ชุดข้อมูลที่มีจำนวนข้อมูล 4 จุด 5 จุด และ 6 จุด แสดงให้เห็นว่าการใช้ระบบวิเคราะห์ประเมินค่าในช่วงเส้นโค้งกำลังสาม การปรับเส้นโค้งด้วยสมการโพลีโนเมียลอันดับสามและอันดับสี่สามารถใช้ในการเขียนเส้นกราฟการบดอัดได้ดี และให้ค่าความหนาแน่นแห่งสูงสุดเท่ากันทั้งสองระบบวิเคราะห์เชิงตัวเลข โดยระบบวิเคราะห์ประเมินค่าในช่วงเส้นโค้งกำลังสามเป็นวิธีที่เหมาะสมที่สุด เนื่องจากการใช้ปรับเส้นโค้งด้วยสมการโพลีโนเมียลสำหรับบางชุดข้อมูลทำให้เกิดพุ่มพุ่มการแก่วงตัวของเส้นกราฟ ดังเช่นชุดข้อมูลที่มีจำนวน 5 จุด ดังรูปที่ 11(ง)

7. กิตติกรรมประกาศ

งานวิจัยนี้ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยงบประมาณเงินรายได้ ประจำปี 2559 จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชรัตนโกสินทร์ ผู้วิจัยขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

บรรณานุกรม

- [1] ชูศักดิ์ ศรีรัตน์, 2559, เอกสารคำสอนวิชาวิธีทางคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรโยธา, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไก่กลกงวล.
- [2] สรกานต์ ศรีต่องอ่อน, 2546, วิชาลебสิกในงานวิศวกรรมโยธา, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ.
- [3] ASTM D1157, 2012, “Standard Test Methods for Laboratory Compaction Characteristics of Soil Using Modified Effort (56,000 ft-lbf/ft³ (2,700 kN-m/m³)),” Annual Books of ASTM Standards, ASTM International, West Conshohocken, PA, Sec. 4, Vol 04.08.
- [4] El-Garhy, B., Ragab, T., Asal, F., 2013, “A Computer Aided Learning Package for Teaching Geotechnical Engineering,” Electronic Journal of Geotechnical Engineering, 18, 1437-1448.
- [5] Ozcep, F., 2010, “Soil Engineering: A Microsoft Excel spreadsheet& program for geotechnical and geophysical analysis of soils,” Computers & Geosciences, 36, 1355-1361.
- [6] Reddy, E.S.B., 1993, A Computer Package for a Geotechnical Engineering Laboratory, Computers in Industry, 21(3), 285-293.
- [7] www.geosystemsoftware.com
- [8] www.ggu-software.com