การประยุกต์ใช้วิธีกราฟิกและฐานข้อมูลเพื่อพัฒนาโปรแกรมวิเคราะห์และออกแบบ โครงสร้างพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก

Graphical Method and Database Development for Computer Programming to Reinforced Concrete Slab Analysis and Design ซูศักดิ์ คีรีรัตน์^{1*} และ สุธน รุ่งเรือง²

¹ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาวิศ[ิ]วกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 77110

²อาจารย์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ จังหวัดนครปฐม 73110

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการนำวิธีการทางกราฟฟิกในการนำเข้าข้อมูลประยุกต์ร่วมกับการใช้ ฐานข้อมูล สำหรับใช้ในการพัฒนาโปรแกรมวิเคราะห์และออกแบบโครงสร้างพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยใช้ภาษาวิชวล เบสิกสำหรับการสร้างจอภาพและเขียนรหัสคำสั่ง และใช้ไฟล์ฐานข้อมูลไมโครซอฟแอกเซสเป็นตัวจัดเก็บข้อมูล โดยหลักการทำงานได้กำหนดให้ใช้การวาดแบบแปลนโครงสร้างที่หน้าจอ แล้วโปรแกรมจะกำหนดชื่อคาน พื้น เสา ให้เองโดยอัตโนมัติ ซึ่งจุดพิกัดของโครงสร้างจะถูกแปลผลให้เป็นระยะสำหรับนำไปใช้การวิเคราะห์และออกแบบ โครงสร้างพื้น นอกจากนี้การใช้ฐานข้อมูลยังสามารถช่วยให้การแสดง ผลลัพธ์แบบกราฟิกทำได้ง่ายด้วย ผลการคำนวณ ได้ถูกเปรียบเทียบกับการคำนวณด้วยมือและโปรแกรม VisStructure4 (โปรแกรมเชิงพาณิชย์) พบว่าโปรแกรมที่ พัฒนาขึ้นให้ค่าการคำนวณใกล้เคียงกับการคำนวณด้วยมือ โดยผลลัพธ์ที่แตกต่างกันเนื่องจากการปัดเศษเท่านั้น สำหรับผลการคำนวณเปรียบเทียบกับโปรแกรม VisStructure 4 พบว่าผลการออกแบบของโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นมี ความประหยัดกว่า และสามารถใช้งานได้ง่ายกว่าเนื่องจากไม่ต้องป้อนคานำเข้าเป็นตัวเลข

Abstract

This research was to apply graphical method as the input data combined with using database for developing reinforced concrete slab analysis and design. Visual Basic language was used for creating the GUI (graphic user interface) and coding and database file was used for storing data. The position of beam, column and slab can define by drawing on GUI and this program will automatic translate to be the distances for using as data in process of analysis and slab design. Results from analysis and design were compared with manual calculation that they are a litter bit error because of rounding error. Moreover, they can be more economically and more conveniently than results from VisStructure 4

คำสำคัญ : วิธีทางกราฟฟิก ฐานข้อมูล โปรแกรมคอมพิวเตอร์ พื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก Keywords : Graphical Method, Database, Computer Program, Reinforced Concrete Slab *้ผู้นิพนธ์ประสานงานไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ <u>chusak.k@rmutr.ac.th</u> โทร. 0 3261 8542*

1. บทนำ

การวิเคราะห์และออกแบบโครงสร้างเป็นงานที่ค่อนข้างซับซ้อนและยุ่งยากในการคำนวณด้วยมือจึงเป็นเหตุ ให้ปัจจุบันได้มีผู้พัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อช่วยในการวิเคราะห์และออกแบบโครงสร้างมากมาย (สรกานต์ ศรีตองอ่อน และคณะ, 2549) แต่โปรแกรมที่ถูกพัฒนาขึ้นส่วนมากมักจะใช้แนวคิดให้สามารถป้อนข้อมูลนำเข้าเป็น ตัวเลข แล้วจึงนำไปใช้สำหรับการวิเคราะห์ ซึ่งทำให้ไม่เกิดความคล่องตัวในการใช้งาน และค่อนข้างต้องใช้เวลา โดยเฉพาะการออกแบบพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กก็มักกำหนดให้ออกแบบได้ทีละพื้นและผู้ใช้งานต้องเป็นผู้กำหนด รายละเอียดความต่อเนื่องของพื้นเอง

จากปัญหาดังกล่าวข้างต้น ทำให้มีแนวคิดว่าควรจะมีการพัฒนาโปรแกรมที่สามารถรองรับการนำเข้าข้อมูล แบบกราฟิกในลักษณะของการวาดแปลนพื้น ซึ่งสามารถวิเคราะห์และออกแบบพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กได้แบบอัตโนมัติ เพื่อช่วยให้สามารถใช้ได้ง่ายเพิ่มความรวดเร็วในการทำงานสำหรับส่วนของการแสดงผลสามารถแสดงผลได้ทั้งแบบ ตัวเลขและกราฟิก

2. วิธีการศึกษา

ผู้วิจัยมีแนวคิดในการดำเนินการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 ส่วนหลักดังต่อไปนี้

2.1 การนำเข้าข้อมูล

2.1.1 การส^{ู้}ร้างหน้าจอสำหรับวาดกราฟิก

การกำหนดพื้นที่หน้าจอสำหรับใช้ในการวาดแบบแปลนนั้นโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นจะทำการกำหนดขนาดพื้นที่ เบื้องต้นให้มีขนาด 15x20 เมตร ซึ่งเป็นพื้นที่สำหรับกำหนดขนาดของแบบแปลนบ้านเดี่ยวสำหรับพักอาศัย โดยขนาด พื้นที่ดังกล่าวสามารถปรับเปลี่ยนเองได้ตามความต้องการของผู้ใช้ ดังแสดงในรูปที่ 1



2.1.2 การวาดแปลนเสาและคาน

การวาดตำแหน่งของเสาและคาน กำหนดให้ผู้ใช้งานสามารถเลือกตัวเลือกว่าจะวาดตำแหน่งเฉพาะเสาอย่าง เดียว หรือคานอย่างเดียว หรือจะวาดทั้งเสาและคานพร้อมกัน โดยสามารถเลือกได้จากไอคอนจากแถบเครื่องมือ ดังรูปที่ 2 วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร ฉบับพิเศษ การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5

🔁 แถบเครื่อ... 23 15. M 53. 26 **รูปที่ 2** แถบเครื่องมือ

เพื่อต้องการให้ผู้ใช้งานสามารถใช้งานได้อย่างสะดวก ผู้ใช้งานสามารถวาดแปลนเสาและคานโดยการเลื่อน เมาส์และคลิกไปยังที่ตำแหน่งที่ต้องการ โปรแกรมก็จะสร้างเสาและคานให้โดยอัตโนมัติ ดังรูปที่ 3 พร้อมทั้งในขณะที่ กำลังเลื่อนเมาส์จะมีตัวเลขแสดงความยาวปรากฏให้เห็นด้วย สำหรับกรณีที่วาดตำแหน่งของเสาผิด ผู้ใช้งานสามารถ เลื่อนตำแหน่งของเสาได้ และตำแหน่งของคานที่อยู่ติดกับเสานั้นก็จะถูกเลื่อนตามไปด้วย ดังรูปที่ 4 ทุกครั้งที่มีการ สร้างเสาและคาน จะกำหนดให้โปรแกรมตั้งชื่อเสาและคาน พร้อมทั้งนำค่าตำแหน่งของเสาและคานที่วาดเป็นรูป กราฟิก และการเชื่อมต่อกันระหว่างคานกับเสาก็จะถูกแปลงเป็นค่าตัวเลขไปใส่ค่าไว้ในตารางข้อมูล และสามารถ จัดเก็บข้อมูลรายละเอียดของเสาและคานไว้ในรูปของฐานข้อมูลซึ่งสามารถเรียกดูในภายหลังได้



รูปที่ 3 การวาดแปลนเสาและคาน





2.1.3 การวาดแปลนพื้น

โปรแกรมจะถูกกำหนดให้สามารถสร้างแปลนพื้นได้หลังจากวาดแปลนเสาและคานเสร็จสิ้นแล้ว ผู้ใช้งาน จะต้องเลือกไอคอนเพิ่มพื้นแล้วโปรแกรมจะตั้งชื่อแผ่นพื้นให้โดยอัตโนมัติ โดยจะกำหนดให้ใช้ได้เพียงพื้นคอนกรีตเสริม เหล็กเท่านั้น สำหรับวิธีการเพิ่มพื้นนั้นสามารถกระทำได้โดยการใช้เมาส์คลิกที่คานใกล้กับมุมของพื้นที่ต้องการสร้างพื้น ทั้งหมด 4 ตำแหน่ง โดยจะต้องวนในทิศทางตามเข็มนาฬิกา ดังรูปที่ 5 กระทำในลักษณะเดียวกันจนครบจำนวนพื้นที่ ต้องการ สำหรับตำแหน่งของพื้นที่ถูกสร้างขึ้นโปรแกรมจะแปลงเป็นค่าตัวเลขและจัดเก็บไว้ในตารางเพื่อจะได้นำไปใช้ ในการออกแบบต่อไป





2.2 การวิเคราะห์และออกแบบโครงสร้างพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก

การดำเนินการในการวิเคราะห์และออกแบบสามารถแบ่งเป็นลำดับขั้นตอน ดังนี้

2.2.1 การกำหนดคุณสมบัติวัสดุ

ขั้นตอนนี้จะเป็นการกำหนดคุณสมบัติของวัสดุโครงสร้างซึ่งจะประกอบไปด้วยข้อมูลของคอนกรีตและเหล็กที่ จะใช้ในการวิเคราะห์และออกแบบ เมื่อผู้ใช้ป้อนข้อมูลแปลนบ้านเรียบร้อยแล้วให้ทำการคลิกเมาส์เลือกเมนูออกแบบ และคุณสมบัติวัสดุ ก็จะปรากฏแบบฟอร์มที่ใช้สำหรับกำหนดค่าคุณสมบัติต่างๆของวัสดุที่จะนำไปใช้ในการวิเคราะห์ และออกแบบโครงสร้าง ดังรูปที่ 6สำหรับค่าโมดูลัสของเหล็กโปรแกรมจะกำหนดให้โดยอัตโนมัติ แต่ผู้ใช้งานก็สามารถ จะเปลี่ยนเองได้



รูปที่ 6 การป้อนข้อมูลคุณสมบัติวัสดุ

2.2.2 การวิเคราะห์และออกแบบพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก

การวิเคราะห์หาคาโมเมนต์เพื่อนำไปใช้ในการออกแบบพื้นสองทางจะใช้วิธีที่ 3 (ว.ส.ท. 9103) ซึ่งเป็นวิธีที่ให้ ละเอียดกว่าวิธีที่ 2 ที่หลาย ๆโปรแกรมเชิงพาณิชย์ใช้อยู่ในปัจจุบัน โดยผู้ใช้งานสามารถคลิกเมนูออกแบบพื้น โปรแกรม จะตรวจสอบว่าพื้นแต่ละหมายเลขที่ได้สร้างไว้แล้วจะออกแบบเป็นแบบพื้นทางเดียว (One Way Slab) หรือพื้นสอง ทาง (Two Way Slab) โดยอาศัยข้อมูลค่าพิกัดของตำแหน่งพื้นมาใช้ในการคำนวณ นอกจากนั้นแล้วในกรณีของพื้น สองทางโปรแกรมจะทำการตรวจสอบการเชื่อมต่อของพื้นว่ามีความต่อเนื่องกี่ด้านเองแบบอัตโนมัติเพื่อที่จะคำนวณ ค่าโมเมนต์ที่เกิดขึ้นของพื้นทั้งสี่ด้าน หลักจากนั้นจะปรากฏแบบฟอร์มแสดงข้อมูลระยะและลักษณะการต่อเนื่องของ พื้น ซึ่งจะแสดงในตาราง พร้อมทั้งข้อมูลระยะหุ้มของคอนกรีต น้ำหนักวัสดุตกแต่งพื้น และประเภทเหล็กเสริมที่ใช้ ซึ่งโปรแกรมจะถูกตั้งค่าไว้แล้ว ดังรูปที่ 7 ถ้าหากผู้ใช้ต้องการเปลี่ยนแปลงค่าข้อมูลดังกล่าวก็สามารถจะเปลี่ยนแปลงได้ เมื่อตรวจสอบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลและค่าต่างๆเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการกดตกลง จะปรากกฏแบบฟอร์มที่ แสดงความต้องการพื้นที่เหล็กเสริม และขนาดความหนาของพื้นแต่ละพื้น โดยโปรแกรมจะทำการจัดกลุ่มพื้นที่มี ลักษณะและการรับน้ำหนักที่ใกล้เคียงกัน จากค่าโมเมนต์ที่กระทำกับพื้นที่คำนวณได้ หลังจากนั้นโปรแกรมก์จะแสดง กลุ่มพื้นที่ทำการจัดกลุ่มแล้วดังรูปที่ 8 หากต้องการตรวจสอบความถูกต้องก็สามารถตรวจสอบค่าต่างๆได้ในตาราง แสดงผล RMUTP Research Journal Special Issue The 5th Rajamangala University of Technology National Conference



รูปที่ 8 การออกแบบพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก

เมื่อต้องการออกแบบขนาดเหล็กโปรแกรมจะทำการออกแบบขนาดเหล็กเสริมของกลุ่มพื้นที่จัดกลุ่ม มาแล้วให้ โดยจะแสดงเป็นรูปตัดดังรูปที่ 9 ซึ่งขนาดเหล็กที่ออกแบบได้นั้นในขั้นแรก ถ้าผู้ใช้ได้เลือกเหล็กเส้นกลมเป็น เหล็กเสริมโปรแกรมจะแสดงขนาดเหล็ก 6 มิลลิเมตร เป็นเบื้องต้น และหากผู้ใช้เลือกเหล็กข้ออ้อยเป็นเหล็กเสริม โปรแกรมจะแสดงขนาดเหล็ก 12 มิลลิเมตรเป็นเบื้องต้น สำหรับระยะห่างจะต่างกันไปตามความต้องการของกลุ่มพื้น นั้นๆ หากผู้ใช้ต้องการเปลี่ยนขนาดเหล็กเสริมก็สามารถทำได้โดยการคลิกเลือกชื่อพื้นในตารางแสดงผลกลุ่มพื้น เลือกเปลี่ยนขนาดเหล็กเสริมต่างๆในช่องแสดงขนาดเหล็กที่โปรแกรมได้สร้างไว้ดังรูปที่ 9 และส่วนของการแสดงผล โปรแกรมจะแสดงชื่อพื้นที่ได้ทำการออกแบบกลุ่มพื้นมาแล้วในขั้นตอนการออกแบบและเพื่อให้เห็นความชัดเจนขึ้นตัว โปรแกรมได้ทำการแบ่งพื้นให้มีสีที่มีแตกต่างกันดังรูปที่ 10 วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร ฉบับพิเศษ การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5



3. ผลการศึกษาและอภิปรายผล

เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของโปรแกรมที่พัฒนาขึ้น ได้ทดลองใช้งานโดยกำหนดตัวอย่าง แบบแปลนบ้านพักอาศัย 2 หลัง ดังรูปที่ 11 และรูปที่ 12

RMUTP Research Journal Special Issue The 5th Rajamangala University of Technology National Conference







แล้วทำการเปรียบเทียบผลการคำนวณโดยนำปริมาณความต้องการเหล็กเสริมที่คำนวณได้ของพื้นแต่ละ พื้นในแปลนบ้าน มาเปรียบเทียบกับการคำนวณด้วยมือ และการคำนวณด้วยโปรแกรม VisStructure4 (โปรแกรมเชิง พาณิชย์) ว่ามีความใกล้เคียงกันเพียงใด การวิเคราะห์และออกแบบพื้นสองทางซึ่งคำนวณด้วยมือและการคำนวณด้วย โปรแกรมที่พัฒนาขึ้นซึ่งใช้วิธีที่ 3 (ว.ส.ท. 9103) ส่วนการคำนวณด้วยโปรแกรม VisStructure4 จะใช้วิธีที่ 2 (ว.ส.ท. 9102) โดยผลการเปรียบเทียบค่าการคำนวณพื้นที่หน้าตัดเหล็กเสริมที่ต้องการของพื้นแต่ละพื้น ดังแสดงในตารางที่ 1 และตารางที่ 2

	พื้นที่เหล็กเสริมต่อความยาว 1 เมตร											
พื้น	เหล็กล่างด้านสั้น (ตร ชาน)			เหล็กบนด้านสั้น (ตร.ศ. 1)			เหล็กล่างด้านยาว (ตร.ซม.)			เหล็กบนด้านยาว (ตร.ชน.)		
	ก	(กร. ยุณ.)	ค	ก	(<i>เเ</i> ₁ . เ _N .) ข	P	ก	(<i>เเ</i> ₁ . เ _N .) ข	P	ก	(<i>เเ</i> ₁ . เ _N .) ข	P
SA1	1,45	1.45	2.26	2.53	2.53	2.46	1.82	1.82	2.26	3.16	3.16	2.46
SA2	1.27	1.25	1.38	2.08	2.05	1.83	0.56	0.54	1.19	0.53	0.51	0.65
SA3	1.29	1.27	1.89	3.09	3.09	2.06	1.44	1.43	1.89	2.09	2.02	2.06
SA4	0.38	0.37	0.41	0.55	0.54	0.55	0.10	0.10	0.30	0.16	0.15	0.16
SA5	0.37	0.37	0.44	0.73	0.72	0.59	0.21	0.20	0.29	0.39	0.38	0.31
SA6	0.46	0.45	0.48	0.98	0.96	0.64	0.41	0.39	0.49	0.87	0.84	0.53
SA7	0.90	0.89	1.05	1.85	1.83	1.38	0.43	0.42	0.84	0.57	0.55	0.91
SA8	1.45	1.41	2.26	2.53	2.51	2.46	1.82	1.72	2.26	3.16	3.06	2.46
SA9	1.45	1.41	2.26	2.53	2.51	2.46	1.82	1.72	2.26	3.16	3.06	2.46

ตารางที่ 1 การเปรียบเทียบผลการคำนวณของพื้นสองทางสำหรับแปลนบ้านตัวอย่างที่ 1

หมายเหตุ: ก คือ คำนวณด้วยโปรแกรมที่พัฒนาขึ้น, ข คือ คำนวณด้วยมือ, ค คือ คำนวณด้วยโปรแกรม VisStructure

วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร ฉบับพิเศษ การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5

	พื้นที่เหล็กเสริมต่อความยาว 1 เมตร											
พื้น	เหล็กล่างด้านสั้น (๓๔ ๙๛)			เหล็กบนด้านสั้น (๓๔ ๙๛)			เหล็กล่างด้านยาว (๓๔ ๙๚)			เหล็กบนด้านยาว		
	ก	(ตร.ชม.) ข	ค	ก	(ตร.ชม.) ข	ค	ก	(ตร.ชม.) ข	ค	ก	(ตร.ชม.) ข	P
SA2	1.29	1.27	1.89	3.09	3.07	2.06	1.44	1.40	1.89	2.09	2.02	2.06
SA4	0.52	0.51	0.58	1.17	1.16	0.77	0.43	0.42	0.61	0.59	0.57	0.66
SA5	0.24	0.24	0.26	0.46	0.46	0.35	0.10	0.09	0.17	0.19	0.18	0.18
SA6	1.29	1.27	1.89	3.09	3.07	2.06	1.44	1.40	1.89	2.09	2.02	2.06
SA8	1.29	1.27	1.89	3.09	3.07	2.06	1.44	1.40	1.89	2.09	2.02	2.06
SA9	1.29	1.27	1.89	3.09	3.07	2.06	1.44	1.40	1.89	2.09	2.02	2.06
SA10	1.45	1.44	2.26	2.53	2.50	2.46	1.82	1.76	2.26	3.16	3.04	2.46
SA11	0.93	0.92	1.06	1.39	1.38	1.40	0.28	0.26	0.76	0.39	0.38	0.41

ตารางที่ 2 การเปรียบเทียบผลการคำนวณของพื้นสองทางสำหรับแปลนบ้านตัวอย่างที่ 2

หมายเหตุ: ก คือ คำนวณด้วยโปรแกรมที่พัฒนาขึ้น, ข คือ คำนวณด้วยมือ, ค คือ คำนวณด้วยโปรแกรม VisStructure4

จากตารางที่ 1 และ 2 แสดงให้เห็นว่าปริมาณเหล็กเสริมที่ต้องการซึ่งได้จากการคำนวณโดยใช้โปรแกรมที่ พัฒนาขึ้นเปรียบเทียบกับการคำนวณด้วยมือมีค่าใกล้เคียงกัน อาจจะมีค่าต่างกันบ้างเนื่องจากผลของการปัดเศษตัวเลข แต่เมื่อนำผลการวิเคราะห์และออกแบบ ซึ่งได้จากการคำนวณด้วยโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นเปรียบเทียบกับการวิเคราะห์ และออกแบบด้วยโปรแกรม VisStructure4 พบว่าผลการคำนวณที่ได้จากโปรแกรม VisStructure4 ให้ค่าที่มากกว่า เนื่องจากโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นใช้ค่าสัมประสิทธิ์สำหรับคำนวณค่าโมเมนต์ของแผ่นพื้นโดยวิธีที่ 3 ซึ่งสามารถพิจารณา กรณีความต่อเนื่องของแผ่นพื้นได้มากกว่าวิธีที่ใช้ในโปรแกรม VisStructure4 จึงเป็นผลให้ค่าโมเมนต์ที่คำนวณได้มีค่า น้อยกว่านั่นเอง ดังแสดงในตารางที่ 3 ดังนั้นปริมาณเหล็กเสริมที่คำนวณได้โดยใช้โปรแกรมที่พัฒนาขึ้นจึงมีค่าน้อยกว่า ตามไปด้วย ทำให้สามารถออกแบบได้ประหยัดกว่า

	โมเมนต์ดัดต่อความยาว 1 เมตร												
พื้น	โมเมนต	์ ก์ดัดขอบซ้าย(ักกม.)	โมเมนต์	์ดัดกลางช่วง	(กกม.)	โมเมนต์ดัดขอบขวา (กกม.)						
	ก	ข	ค	ก	ข	ค	ก	ข	ค				
SA1	-12.17	-12.17	-12.00	32.44	29.20	29.00	-20.86	-20.86	-21.00				
SA3	-49.35	-44.86	-49.00	35.25	30.85	35.00	-49.35	-44.86	-49.00				
SA7	-20.86	-20.86	-21.00	32.44	29.20	29.00	-12.17	-12.17	-12.00				

ตารางที่ 3 การเปรียบเทียบผลการคำนวณของพื้นทางเดียวสำหรับแปลนบ้านตัวอย่างที่ 2

หมายเหตุ: ก คือ คำนวณด้วยโปรแกรมที่พัฒนาขึ้น, ข คือ คำนวณด้วยมือ, ค คือ คำนวณด้วยโปรแกรม VisStructure4

4. สรุป

โปรแกรมวิเคราะห์และออกแบบโครงสร้างพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กที่พัฒนาขึ้น เป็นโปรแกรมที่ช่วยให้ผู้ใช้งาน ทำงานได้สะดวกรวดเร็วมีความถูกต้องแม่นยำ มีลักษณะการจัดเก็บข้อมูลเป็นแบบฐานข้อมูล ซึ่งสามารถนำมาสร้าง ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลได้ง่าย โดยโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นมานี้สามารถนำไปใช้กับบ้านพักอาศัยได้ โดยค่าที่ได้จาก การวิเคราะห์ด้วยโปรแกรมเมื่อนำไปเปรียบเทียบกับค่าที่ได้จากการคำนวณด้วยมือมีค่าที่แตกต่างกันเล็กน้อยเนื่องจาก การปัดเศษ และเมื่อเปรียบเทียบกับโปรแกรม VisStructure4 พบว่าผลการออกแบบของโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นมีความ ประหยัดกว่า และสามารถใช้งานได้ง่ายกว่าเนื่องจากไม่ต้องป้อนค่านำเข้าเป็นตัวเลข

5. กิตติกรรมประกาศ

งานวิจัยนี้ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัย จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชรัตนโกสินทร์ ผู้วิจัยขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

6. เอกสารอ้างอิง

- สรกานต์ ศรีตองอ่อน และ ชยธร ชาติพฤกษพันธุ์. 2549. **การพัฒนาแนวคิดการป้อนข้อมูลและแสดงผลลัพธ์** สำหรับโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อช่วยวิเคราะห์โครงข้อหมุน. การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 11, 20-22 เมษายน 2549, โรงแรมเมอร์ลินบีช รีสอร์ท ป่าตอง, จ.ภูเก็ต, 2549.
- ศักดา กตเวทวารักษ์. 2545. **การพัฒนาโปรแกรมการวิเคราะห์และออกแบบ**คานต่อเนื่องคอนกรีตเสริมเหล็ก. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

กวี หวังนิเวศน์กุล. 2548. **การออกแบบอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กเบื้องต้น**. กรุงเทพๆ : บริษัทซีเอ็ด-ยูเคชั่น จำกัด (มหาชน).

สถาพร โภคา.2544. **การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก (วิธีหน่วยแรงใช้งาน)**, กรุงเทพฯ : บริษัทไลบรารี่ นาย. คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมโยธา. 2545. **มาตรฐานสำหรับอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กโดยวิธีหน่วยแรงใช้งาน.**

พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ : สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย.