ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การหาคุณสมบัติเชิงพลศาสตร์ของอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก

ในเชียงใหม่โดยวิธีแอมเบียนท์ไวเบรชั่น

ผู้เขียน

นายเสวก กาวิละ

ปริญญา

วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ผศ.คร. ชยานนท์ หรรษภิญโญ

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้เป็นการตรวจวัดคุณสมบัติเชิงพลศาสตร์ของอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กในเชียงใหม่ โดยวิธีแอมเบียนท์ไวเบรชั่นซึ่ง ประกอบด้วย ค่าคาบธรรมชาติ รูปร่างการสั่นใหว และอัตราส่วน ความหน่วง รวมทั้งสร้างสมการประมาณค่าสำหรับคาบธรรมชาติที่สัมพันธ์กับความสูงของอาคาร โดยได้ทำการศึกษาหาค่าคุณสมบัติเชิงพลศาสตร์ของอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กที่ตั้งอยู่ในเขต อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 30 อาคาร ซึ่งเป็นอาคารที่มีความสูงตั้งแต่ 13.00 ถึง 63.00 เมตร และมีจำนวนชั้นอยู่ระหว่าง 4 ถึง 16 ชั้น โดยแบ่งพื้นที่ศึกษาออกเป็น 3 ส่วนที่มีความแตกต่าง ตามสภาพดิน

ผลตอบสนองของอาการด้วยแรงที่เกิดจากการกระตุ้นจากสิ่งแวดล้อมรอบๆ อาการจะได้ทำ การตรวจวัด และการแปลผลข้อมูลที่ได้เพื่อหากุณสมบัติเชิงพลศาสตร์ ซึ่งตรวจวัดด้วยเครื่องวัด กวามเร็วของการสั่นสะเทือน ในการตรวจวัดคาบธรรมชาติและอัตราส่วนความหน่วงของอาการ หัววัดถูกติดตั้งที่ชั้นบนสุดของอาการ และการตรวจวัดรูปร่างการสั่นไหวของอาการโดยหัววัดถูก ติดตั้งที่ชั้นบนสุด 1 หัวเพื่อเป็นจุดอ้างอิง และหัววัดอีกตัวจะถูกย้ายลงมาที่ต่ำกว่าจนถึงชั้นล่างสุด ของอาการ จากนั้นสร้างสมการทางกณิตศาสตร์ในรูปตัวแปรความสูงของอาการ เพื่อประมาณกาบ การสั่นไหวพื้นฐานของอาการกอนกรีตเสริมเหล็กในเชียงใหม่ สมการที่ได้จะนำมาเปรียบเทียบ ก่าประมาณจากสมการของอาการในเชียงใหม่กับอาการในกรุงเทพฯ ซึ่งได้นำเสนอมาในงานวิจัย ก่อนหน้านี้ ซึ่งมีลักษณะชั้นดินเฉพาะตัวที่เป็นดินแข็งและดินอ่อนตามลำดับ

จากผลการศึกษาพบว่า ค่าคาบธรรมชาติที่ได้จากอาคารในเชียงใหม่มีค่าน้อยกว่าอาคารใน กรุงเทพมหานครประมาณร้อยละ 5 และค่าคาบธรรมชาติของอาคารในเชียงใหม่ที่ตั้งอยู่บนบริเวณ ดินแข็งมีค่าน้อยกว่าค่าคาบธรรมชาติของอาคารที่ตั้งอยู่บนดินอ่อนประมาณร้อยละ 6 สำหรับ สมการประมาณค่าคาบธรรมชาติสำหรับจังหวัดเชียงใหม่ด้วยการวิเคราะห์แบบ Linear Regression สามารถแสดงในรูปความสัมพันธ์ได้คือ

T = 0.061N uas T = 0.018H

โดยที่ T, N, และ H คือ ค่าคาบธรรมชาติหน่วยเป็นวินาที, จำนวนชั้นของอาคาร และความสูงของ อาคารหน่วยเป็นเมตรตามลำดับ ซึ่งสามารถนำไปใช้ในการประมาณคาบธรรมชาติ หรือใช้สำหรับ การออกแบบอาคารต้านแรงแผ่นดินใหวในเชียงใหม่ได้ต่อไป

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved **Thesis Title** Identification of Dynamic Properties of Reinforced Concrete

Buildings in Chiang Mai by Ambient Vibration Method

Author Mr. Sawek Kawila

Degree Master of Engineering (Civil Engineering)

Thesis Advisor Asst. Prof. Dr. Chayanon Hansapinyo

ABSTRACT

The study was conducted to find out dynamic properties which are natural periods, vibration mode shapes and damping ratios of reinforced concrete buildings in Chiang Mai by ambient vibration method. The empirical formulas for estimating natural periods of buildings related to building height were also established. Reinforced concrete buildings in Chiang Mai city were sampled for 30 buildings varying in height from 13.00 to 63.00 meters and number of storey from 4 to 16. The study area was divided into 3 zones according to different soil characteristics.

In the study, systematic measurements of the movements of buildings subjected to ambient loads were performed and the results were carefully interpreted to identify dynamic properties. By using velocity transducers, building vibration data were collected and recorded. In measuring natural periods and damping ratios, all sensors were placed on the top floor of building. For vibration mode shapes, one reference sensor was placed on the top floor and the other sensor was moved to every lower floor towards the ground floor of building. Based on the measured data, mathematical equation in term of building height representing fundamental periods of reinforced concrete buildings in Chiang Mai was established. Finally, the comparison between the proposed equation for buildings in Chiang Mai and the proposed model for buildings in Bangkok found in literature, in which their soil conditions are distinctively defined as relatively hard and soft, respectively, was made.

From the study, the natural periods of buildings in Chiang Mai were are 5 percent lower than those buildings in Bangkok In Chiang Mai hard soil zone, the natural periods of buildings were 6 percent lower than the natural periods of buildings in the soft soil zone. By using the linear regression analysis of the measured data, empirical formulas for natural period were are proposed as

T = 0.061N and T = 0.018H

where T, N and H stand for natural period in seconds, number of storey and height of building in meters, respectively. The proposed equation can be used to estimate the natural periods and, in turn, designed earthquake force magnitudes for buildings in Chiang Mai.