

งานวิจัยนี้เป็นการศึกษาหาปัจจัยความสำเร็จของผู้บริหารในโครงการก่อสร้าง โดยทำการสำรวจความคิดเห็นจากกลุ่มตัวอย่าง 2 กลุ่ม คือ กลุ่มวิศวกรผู้บริหารในโครงการก่อสร้างและกลุ่มวิศวกร โดยกำหนดปัจจัยเป็นปัจจัยหลัก 3 ปัจจัย และปัจจัยย่อยอีก 31 ปัจจัย และใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บข้อมูลโดยแบ่งแบบสอบถามเป็น 2 ชุดตามกลุ่มตัวอย่างและทำการวิเคราะห์สถิติเชิงพรรณนาเพื่อจัดเรียงลำดับความสำคัญ และทดสอบความสัมพันธ์ของความคิดเห็นภายในกลุ่มตัวอย่าง และนอกจากนี้ยังมีการเปรียบเทียบความคิดเห็นของผู้บริหารและวิศวกรในเรื่องของปัจจัยที่ส่งผลต่อความสำเร็จ ได้แก่ การเปรียบเทียบความคิดเห็นปัจจัยด้านพฤติกรรม ปัจจัยด้านการบริหาร ปัจจัยด้านบทบาทหน้าที่ และเปรียบเทียบความคิดเห็นกลุ่มตัวอย่างตามอายุและประสบการณ์ทำงาน จากการศึกษาพบว่า ในการจัดอันดับความสำคัญของปัจจัย ปัจจัยความรับผิดชอบ ความซื่อสัตย์สุจริต มีเป้าหมายชัดเจนเพื่อนำไปสู่ความสำเร็จ สามารถควบคุมเวลาและงบประมาณในแต่ละโครงการ มีการติดตามผลงานของแต่ละโครงการที่รับผิดชอบของบริษัทสม่ำเสมอ เป็นปัจจัยที่มีการให้ความสำคัญมากที่สุดและเมื่อนำมาวิเคราะห์เปรียบเทียบปัจจัยความสำเร็จระหว่างกลุ่มผู้บริหารและกลุ่มวิศวกร พบว่าปัจจัยที่ทั้งสองกลุ่มให้ความสำคัญนั้นมีความสอดคล้องกัน และการเปรียบเทียบความคิดเห็นของ 2 กลุ่ม โดยแบ่งตามอายุและประสบการณ์ พบว่ายังมีปัจจัยความสำเร็จบางประการแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ

225349

This research was to study success factors of management in the construction project. The research is done by surveying opinions from 2 groups, namely executives and engineers in construction project. There are three main factors including 31 sub-factors. Questionnaire was used as tool in collecting information by dividing questionnaire into 2 sets according to the sample groups. The statistical analysis was used to prioritize and test opinions of those in the sample. Comparisons of opinion between management and engineers were done. In the comparisons, samples were divided into two groups by age and working experiences. According to the study, it was found that in prioritizing factors, responsibility factor, honesty factor, and clear goal towards success, ability to control the time and budget of each project, and the following up of the work of each project in charge was regularly done, were the factors that were mostly prioritized. When analyzing and comparing success factors among management and engineers, it was found that most factors of both group had consistent. According to the comparison of 2 groups divided by age and working experience, it was found that there were some success factors with significant difference.