

น้ำเสียง แซ่เต้ : การหาอัตราแลกเปลี่ยนระหว่างเวลาและต้นทุนสำหรับการวางแผนงานภายใต้เงื่อนไขจำนวนทรัพยากรแรงงาน (TIME-COST TRADE-OFF SCHEDULING UNDER CONSTRUCTION LABOR RESOURCE CONSTRAINTS) อาจารย์ที่ปรึกษา :

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วชรภูมิ เมฆญา โภพาร, 97 หน้า

เวลาและต้นทุนในการทำงานโครงการถูกใช้เป็นเป้าหมายหลักในการบริหารงานโครงการก่อสร้างทำให้มีความพยายามที่จะหาจุดคำตอบของระยะเวลาในการทำงานที่เร็วที่สุดคือวิธีการใช้ต้นทุนในการทำงานต่าที่สุดในหลาย ๆ งานวิจัยที่ผ่านมาได้นำเสนอแบบจำลองในการหาจุดของคำตอบด้านระยะเวลาและต้นทุนที่เหมาะสม หากแต่ในงานวิจัยเหล่านี้ไม่ได้ทำการพิจารณาปัญหาด้านจำนวนทรัพยากรแรงงานที่มีจำกัดในขั้นตอนการสร้างสมการ โจทย์ทำให้แบบจำลองที่ใช้ในการหาจุดคำตอบดังกล่าวไม่สามารถหาจุดคำตอบที่ดีให้กับปัญหาได้ ดังนั้นในงานวิจัยนี้จะเสนอวิธีสร้างสมการ โจทย์ภายในวิธีการให้เงื่อนไขด้านจำนวนทรัพยากรแรงงานที่มีจำกัดด้วยวิธีโปรแกรมด้วยวัตถุประสงค์แบบมีเป้าหมายนิดจำนวนเต็มเลขฐานสอง (Multi-Objective Goal Programming and Binary Integer Programming) สมการ โจทย์ที่ได้นำเสนอในงานวิจัยนี้จะนำมาสร้างแบบจำลองสำหรับผลลัพธ์ด้านระยะเวลาและต้นทุนทางตรงเพื่อใช้วางแผนหรือบริหารงานโครงการ ขณะที่การแก้ปัญหางานวิธีขั้นตอนทางพันธุกรรม (Genetic Algorithms) มาใช้ นอกจากนี้ผลลัพธ์ที่ได้จากการทดสอบจะถูกนำมาวิเคราะห์ผลทางสถิติด้วยวิธี ANOVA ที่จะให้ข้อสรุปของการนำประเด็นด้านจำนวนทรัพยากรแรงงานมาใช้ในการสร้างสมการ โจทย์สำหรับใช้สร้างแบบจำลองซึ่งได้ให้ผลลัพธ์ในการบริหารงานด้วยตัวเลขที่น้อยกว่าการไม่พิจารณาจำนวนประจำตั้งกด้าวมาใช้ในการสร้างสมการ โจทย์

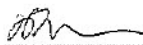
NUMPHEUNGK SAE-TAE : TIME-COST TRADE-OFF SCHEDULING
UNDER CONSTRUCTION LABOR RESOURCE CONSTRAINTS. THESIS
ADVISOR : ASST. PROF. VACHARAPOOM BENJAORAN, Ph.D., 97 PP.

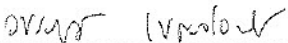
TIME-COST TRADE-OFF/LABOR RESOURCE CONSTRAINT

Time and cost are the main goals of the construction project management. Planners are searching for the optimal schedules, which give both early completion time and small total cost. The scheduling problem named Time-Cost Trade-off (TCT) is attended by previous research. From field surveys conducted in Thailand, contractors are also concerned at the fluctuation of labor resources supply. Most construction labor is seasonal workers who work in agriculture. This research, therefore, formulates the TCT model with labor resource constraints. Multi-objective goal programming and binary integer programming are used in the formulation. The mathematical expressions of this model are presented in the paper. Genetic Algorithm is used to search for optimal solutions. This new model is tested with the real data collected. The result shows that the scheduling model with labor resource constraints gives earlier project finish time and less project cost than the one without.

School of Civil Engineering

Academic Year 2010

Student's Signature  19 Mar 11

Advisor's Signature  (Vacharapoom Benjaoran)