

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- อินทร์กษ สุมงคล โล และ พิวา กัดมัน. (2539). การศึกษาสาเหตุสำคัญที่ทำให้งานก่อสร้างล่าช้า
วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- พินิจ กานตีกุล. (2535). การวิเคราะห์การขอขยายเวลาการก่อสร้างในงานก่อสร้าง กรณีที่เกี่ยวหลาน
วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารการก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. หน้า 5-18.
- อภิชัย วีรรังสิกุล. (2534). การศึกษาสาเหตุความล่าช้าของการก่อสร้างถนนของกรุงเทพมหานคร
วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารการก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. หน้า 1-32.
- มารุต ชาวสวน. (2549). การศึกษาปัจจัยที่ทำให้เกิดความล่าช้าภายในโครงการก่อสร้างขององค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่น จังหวัดสระบุรี, การศึกษาโครงการเฉพาะเรื่องปริญญา
มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. หน้า 7-20.
- ประสาท กปิลกาญจน์. (2542). สาเหตุของการขอขยายเวลาก่อสร้างถนน และแนวทางป้องกัน,
วิทยานิพนธ์ปริญญาามหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. หน้า 11-27.
- บรรหาร เอกโรจกุล. (2549). การเปรียบเทียบปัจจัยความล่าช้าระหว่างงานเอกชนและราชการ,
การศึกษาโครงการเฉพาะเรื่องปริญญาามหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและการบริหาร
การก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. หน้า
6-22.
- เอกสิทธิ์ ลิมสุวรรณ. (2535). ปัญหาข้อโต้แย้งในงานก่อสร้าง, รายงานการประชุมสัมมนาแนวทาง
ลดปัญหาโต้แย้งระหว่างผู้ควบคุมงานและผู้รับเหมาก่อสร้าง. 28 พฤษภาคม 2535 ณ
ห้องราชเทวี โรงแรมเอเชีย กรุงเทพฯ. หน้า 1-6.

บรรณานุกรม (ต่อ)

ณัฐพร เพิ่มทรัพย์. (2544). การศึกษาสาเหตุและมาตรการป้องกันความล่าช้าในงานก่อสร้างอาคาร
วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

BLIBLIOGRAPHY

- Scott. S. (1993). "Dealing with delay claims: a survey". *International Journal of Project Management*. Vol.11,No.3.pp. 143-153
- Semple C. Hartman T.F. and Jergeas G. (1994). "Construction Claims and Disputes; Causes and Cost/Time Overruns". *Journal*
- Prom kun tong. (1992). *Delays in Building Construction Project in Thailand*, Master of Engineering Thesis, Civil Engineering Program, Asian Institute of Technogy Bangkok Thailand. pp. 43.
- Fisk. R.E. (1997). *Construction industry-Management*. 5th ed. Prentice-Hall. New Jersey. United States of America. pp. 473-526.
- Leishman. D. M.(1991). "Protection Engineer Against Construction Delay Claims: NDC" *Journal of Construction Engineering and Management*. Vol. 7. No. 3. pp. 315-333.
- O'Conner T.J. Chmaytem. A. and Hugo. F. (1993). "Analysis of Highway Project Construction Claim" *Journal of Performance Constructed Facilities*. Vol. 7. No. 3. pp. 170-180
- Diekmann. J.E. and Nelson, M.C. (1985). "Construction Claims: Frequency and Severity" *Journal of Management in Engineering*. Vol. 111. No. 1. pp. 74-81.
- Jahren. C. T. and Mammeier. B. F. (1990). "Investigation into Construction Disputes" *Journal of Construction Engineering and Management*. Vol. 6. No. 1. pp. 39-46
- Karo G. G. (1996). "Estimating Loss of Productivity Claims" *Journal of Management in Engineering* November-December 1996. pp. 13-15.
- Arditi. D. Akan. G. T. and Gurdamar. S. (1985). "Reasons for Delays in Public Project in Turkey" *Journal of Construction Management and Economics*. Vol. 3. No. 2. pp. 171-181.
- Himze. J. (1993). *Construction Contracts*. Mcgraw-Hill, New York. pp. 142-147.
- Bramble. B. B. and Callahan. M. T. (1987). *Construction Delay Claims*. John Wiley & Sons. New York. No. 3. pp. 112-115.