## <차 례>

요 약
제1장 서론1
1. 문제 제기 및 연구 목적
2. 연구 범위
3. 연구 방법
4. 보고서 구성
제2장 근로시간 단축의 취지 및 분석 틀 설정
1. 법정 근로시간 단축의 취지
2. 근로시간 단축에 따른 건설산업의 생산성 변화 요인
3. 각 당사자의 관심 사항
4. 합리적 시행 방안에 대한 판단 기준 설정9
제3장 주40시간제 도입 관련 용어의 개념 정리
1. '근로시간'의 의미와 산정 방법
2. '초과근로시간'에 대한 인식 차이
3. '상시근로자 수'의 개념 및 산정 방법
4. '공사원가'의 개념 및 산정 방법
5. '공사기간'의 개념 및 산정 방법
6. '계약금액 조정'의 종류와 방법
7. '생산요소 투입방식' 개념과 근로시간 단축에 따른 변화 44
제4장 제도의 내용 및 예상되는 문제점
1. 주40시간제의 세부 내용 및 건설현장에서의 의미 49
2. 법정 근로시간 단축 취지 실현의 전제조건과 건설현장의 여건 비교 53
3. 수주 생산의 특성과 근로시간 단축에 따른 공기 및 원가 반영의 어려움 57
4. 복합 생산의 특성과 동일 현장에서 제도 시행의 혼란 발생 가능성 59
5. 옥외 생산의 특성과 효율적 공정관리의 어려움 60

6. 낮은 낙찰률 및 다단계 하도급의 특성과 근로시간 단축의 어려움 61	
7. 건설기능인력의 비정규 고용의 특성과 제반 효율화 방안 활용의 어려움 64	
8. 건설현장의 특성 및 예상되는 문제점과 대응 방향 요약	
제5장 선행 연구 분석	
1. 권오현·이종수, 근로시간 단축에 따른 건설기업의 대응전략, 한국건설산업연구원,	
2. 오영인·손정락·이중호, 주 5일 근무제 시행에 따른 건설공사 운영에 관한 연구,	
<ol> <li>김홍렬·유일한·김경래·신동우, 근로시간 단축에 따른 건설현장의 영향 분석, 2003. 4 - 80</li> </ol>	
4. 선행 연구 요약 및 시사점 도출	
제6장 외국 사례 연구	
1. 일본 건설산업의 근로시간 단축 : 단기적 시사점 도출	
2. 독일 건설산업의 근로시간 단축 : 중장기적 시사점 도출	
제7장 주40시간제 도입에 따른 영향 분석	
1. 계량적 분석의 기본 가정과 흐름	
2. 현행 법정 근로시간(주44시간제)	
3. 현행 건설일용근로자의 실제 근로시간	
4. 향후 법정 근로시간(주40시간제)	
5. 변화 유형별 공사기간 및 직접노무비 영향 도출	
6. 분석 유형별 공사원가 영향 도출	
7. 계량적 분석 결과 요약	
제8장 합리적 시행 방안	
1. 건설현장에 적합한 확대 적용 방안 모색	
2. 공사 기간 및 원가의 변화에 대한 효과적 반영 및 확보 방안	
3. 근로시간 관리와 탄력적 근로시간제 및 임금보전 가능성 검토	
4. 효율적 공정관리 방안	

- 기고가가 키가 하는 기자
5. 실공사비 잠식 억제 방안
6. 건설인력 확보 및 육성 방안
7. 제도 정착 촉진 노력
8. 합리적 시행 방안 요약
제9장 결론 및 정책적 시사점
1. 결론
2. 정책적 시사점
3. 본 연구의 성과와 한계점 및 향후 과제
참고자료 및 문헌
Abstract ······185
<부록> 주40시간제 도입에 따른 공사기간 및 원가의 변화 산정 요령