

차 례

<요 약>	i
I. 서 론	1
1. 연구의 배경 및 목적	1
2. 연구의 방법 및 범위	2
II. 국내의 공기지연 및 공정관리 현황	5
1. 공기지연 실태	5
2. 공정관리 실태	12
3. 공정관리의 문제점	16
III. 국제적 활용 기법 검토	19
1. 프로젝트 공정표의 종류	19
2. 클레임 제기를 위한 공정표의 이용	20
3. 공기지연 평가 기법의 고찰	24
4. 공기지연 평가 기법의 비교	29
IV. 공기연장 분석 기준 제시	33
1. 공기지연 평가 기법의 선정	33
2. 공기지연 분석의 준비 사항	35
3. 공기지연 분석의 적용 조건	40
4. 공기연장을 위한 기준 및 절차	45
V. 결 론	53
<참고문헌>	55

[부록 1] 공기연장 기준의 적용 방법	59
1. 사례 적용 대상 현장	59
2. 공기지연 발생 상황	59
3. 각 기법의 적용 과정	60
4. 각 기법의 적용 결과	77
 Abstract	 79