차 례

<5	3	약>i
Ι.		론1
		연구의 배경 및 목적1
	2.	연구의 방법 및 범위 2
Π.	국	내의 공기지연 및 공정관리 현황5
	1.	공기지연 실태 5
	2.	공정관리 실태 12
	3.	공정관리의 문제점 16
Ш.	, 5	구제적 활용 기법 검토 ···································
	1.	프로젝트 공정표의 종류 19
	2.	클레임 제기를 위한 공정표의 이용20
	3.	공기지연 평가 기법의 고찰24
		공기지연 평가 기법의 비교29
IV	. 7	공기연장 분석 기준 제시 ···································
		공기지연 평가 기법의 선정
	2.	공기지연 분석의 준비 사항
	3.	공기지연 분석의 적용 조건40
	4.	공기연장을 위한 기준 및 절차45
V.	결	[론 ······· 53
< ₹	참고	고문헌>····································

부록 1] 공기연장 기준의 적용 방법 59	
1. 사례 적용 대상 현장 [£
2. 공기지연 발생 상황	£
3. 각 기법의 적용 과정	£
4. 각 기법의 적용 결과	7
bstract ······79)