## 차례

요	. 약	Ι
_		
I.	서 론	
	1. 연구의 배경 및 목적	
	2. 연구의 범위 및 방법	2
II.	. 국내 BIM 도입 현황	4
	1. 공공기관	4
	2. 계약자	5
	3. 시사점	7
II	I. BIM 도입 수준 평가 모델 ···································	9
	1. 평가 모델의 개요	
	2. BIM 역량 평가 모델의 사례 ···································	
	3. 진단 항목의 구성 및 정의	
IV	7. 건설회사의 BIM 도입 수준 조사 ···································	14
	1. 조사의 개요	14
	2. A^} ·····	
	3. Bx	18
	4. C\range\range	20
	5. D^} ·····	23
	6. EX	25
	7. F사····································	26
	8. G사 ······	29
	9. H사 ···································	
	10. IA} ·····	
	11. J\range	35

12. K사 ···································
13. L/\}
V. 종합 결과 ···································
1. 국내 건설회사 분석 결과41
2. 인프라구축형
3. 기술활용형43
4. 투자형44
VI. 결론 및 시사점 ···································
VII. 부록 I : 평가 항목별 레벨 정의 ·······48
1. 기술 영역48
2. 관리 영역54
참고 문헌57
Abstract58

## 표 차례

< 翌	III-1>	진단	항목의	구성	및	정의		1	2
-----	--------	----	-----	----	---	----	--	---	---

## 그림 차례

<그림 V-1>	국내 건설회사의 BIM 적용 현황 분석 결과(총괄)41
<그림 V-2>	인프라구축형 건설사들의 BIM 적용 현황 분석 결과42
<그림 V-3>	기술활용형 건설사들의 BIM 적용 현황 분석 결과 ················· 43
<그림 V-4>	투자형 건설사들의 BIM 적용 현황 분석 결과