

차례

요 약	I
I. 서 론	1
1. 연구의 배경 및 목적	1
2. 연구의 범위 및 방법	2
II. 국내 BIM 도입 현황	4
1. 공공기관	4
2. 계약자	5
3. 시사점	7
III. BIM 도입 수준 평가 모델	9
1. 평가 모델의 개요	9
2. BIM 역량 평가 모델의 사례	10
3. 진단 항목의 구성 및 정의	12
IV. 건설회사의 BIM 도입 수준 조사	14
1. 조사의 개요	14
2. A사	15
3. B사	18
4. C사	20
5. D사	23
6. E사	25
7. F사	26
8. G사	29
9. H사	31
10. I사	32
11. J사	35

12. K사	37
13. L사	39
V. 종합 결과	41
1. 국내 건설회사 분석 결과	41
2. 인프라구축형	42
3. 기술활용형	43
4. 투자형	44
VI. 결론 및 시사점	46
VII. 부록 I : 평가 항목별 레벨 정의	48
1. 기술 영역	48
2. 관리 영역	54
참고 문헌	57
Abstract	58

표 차례

<표 III-1> 진단 항목의 구성 및 정의	12
--------------------------------	----

그림 차례

<그림 V-1> 국내 건설회사의 BIM 적용 현황 분석 결과(총괄)	41
<그림 V-2> 인프라구축형 건설사들의 BIM 적용 현황 분석 결과	42
<그림 V-3> 기술활용형 건설사들의 BIM 적용 현황 분석 결과	43
<그림 V-4> 투자형 건설사들의 BIM 적용 현황 분석 결과	44