

## <차 례>

요 약 .....	i
<b>제1장 서론 .....</b>	<b>1</b>
1. 연구의 배경 및 목적 .....	1
2. 연구의 내용 및 구성 .....	2
<b>제2장 기후변화와 기후변화협약 .....</b>	<b>5</b>
1. 기후변화 .....	5
(1) 기후변화의 의미 .....	5
(2) 기후변화 현황 및 예측 .....	6
(3) 기후변화의 영향 .....	8
(4) 한국의 기후변화 및 영향 개요 .....	2
2. 기후변화협약 .....	17
(1) 기후변화협약의 성립과정 및 현황 .....	17
(2) 기후변화협약의 주요 내용 및 의무사항 .....	8
(3) 기후변화협약이 건설산업에 미치는 영향 .....	0
<b>제3장 기후변화가 건설업에 미치는 영향 .....</b>	<b>27</b>
1. 자연재해의 증가로 인한 책임 부담의 문제 .....	27
2. 건설 현장에 미치는 영향 .....	27
(1) 건설 현장의 위험성 증가 .....	8
(2) 자재 사용상의 문제 .....	9
(3) 자재의 현장 보관 .....	9
(4) 토양의 상태 .....	0
(5) 현장 침수 .....	0
(6) 기상이변으로 인한 공기 손실 .....	3
(7) 현장 설비 .....	3
3. 건설시공 및 건축물에 미치는 영향 .....	3

(1) 건축물 구조 상의 문제 .....	3
(2) 자재와 내구성 .....	3
(3) 내부환경 및 에너지 사용 .....	3
(4) 관련 보험 .....	9
<b>제4장 대응방안 .....</b>	<b>41</b>
1. 에너지 절약형 자재 사용 및 설계의 확대 .....	4
2. 건축 및 설계 기준의 정비 .....	4
(1) 구조 부문 .....	2
(2) 대지조성 부문 .....	3
(3) 방수 부문 .....	3
(4) 환기 부문 .....	4
(5) 연료와 전력보존 부문 .....	5
(6) 화재안전 부문 .....	6
3. 기후변화로 인한 피해의 책임 소재 명확화 .....	6
(1) 기후변화로 인한 자연재해 피해의 책임 명확화 .....	6
(2) 건설공기 지연의 문제 .....	7
4. 건설현장 관리 기준의 강화 .....	7
5. 「건설산업 기후변화 대책반(가칭)」의 구성 및 운영 .....	8
<b>제5장 결론 .....</b>	<b>49</b>
<b>참고문헌 .....</b>	<b>51</b>
<b>부 록 .....</b>	<b>53</b>
<b>Abstract .....</b>	<b>79</b>