<제목 차례>

<ম	약> i
ਹ ਮ	론1
	비조물책임법의 제정 경위
2. °	년구의 필요성 및 목적 ······ 2
Ⅱ. 정	부의 제조물책임법안의 내용
1. ス	비조물책임법의 적용 범위
(1) 제조물의 범위
(2) 제조물책임의 주체
2. 7	불함의 정의 및 판단 기준 ···································
(1) 결함의 개념 및 유형별 정의
(2) 결함의 판단 기준
3. 숙	Ξ해 배상 및 면책 사유
(1) 손해 배상
(2) 면책 사유
4. °	십증 책임 및 책임의 제한 문제 ♫
(1) 입증 책임
(2) 제조물책임의 제한 문제
Ⅲ. 결	함 건축물에 의한 소비자 피해와 건설업자의 책임 분석
1. 뭐	<u> </u> 법에 의한 책임 ···································
(1) 민법상 책임의 종류
(2) 게야 과게가 언느 겨우이 채이

색임	·· 3
책임	··· 2
	·· 26
비자 피해 구제	ß
임의 상위점	8
임의 상위점	··· 9
l책임의 상위점 ·····	••• B

3.	민법 및 제조물책임법에 의한 소비자 피해 구제 절차	3
	(1) 건축물의 점유자가 피해자인 경우	• 3
	(2) 단순한 이용자가 피해자인 경우	• 3

1. 건재·설비의 제조 결함	33
(1) 건재·설비의 결함으로 신체상의 피해를 당한 경우	33
(2) 건재·설비의 결함으로 재산상의 손해가 발생한 경우	40
2. 부실 시공에 대한 손해배상책임	·· 4)
3. 경고·표시결함에 의한 손해배상책임	42

V. 건설업 및 건재·설비업의 제조물책임 대응 방안 …………………………… 43

1. 건설업계의 대응 방안
(1) 제조물책임 대책의 필요성
(2) 건설업체의 제조물책임 대책
2. 건재·설비업계의 대응 방안
(1) 건재·설비의 제조물책임
(2) 제조물책임법의 건재·설비업계 파급 효과
(3) 건재·설비의 제조물책임 대책
3. ISO 9000 인증과 제조물책임
(1) TQC와 ISO의 상위점 및 조화의 필요성
(2) ISO 9000의 품질관리 내용
(3) ISO 인증 취득과 PL리스크 경감
4. 제조물책임 보험
VI. 결 론 ··································
< 참고 문헌 >
부 록 65
Abstract ······ 87