<차 례>

요약 ······I
제1장 연구 배경 및 목적
1. 연구 배경
2. 연구 목적 및 방법
(1) 연구 목적
(2) 연구 방법
제2장 건설업종 등록의 분산 및 다기화 실태와 문제점
1.「건설산업기본법」의 건설업종 등록 체계
(1) 종합건설업
(2) 전문건설업
2. 개별법에 의한 전기, 정보통신, 소방, 문화재수리 공사업 등록 실태8
3. 건설업종 등록의 다기화에 따른 문제점
(1) 하도급 보호 제도의 미약
(2) 감리·감독의 다기화 및 업무 중복에 따른 비효율성 초래
(3) 하도급 보호 규정 등의 미적용
(4) 건설 관련 행정 체계의 정합성 부족
(5) 분리발주로 귀결… 공사 효율 저하 및 하자책임 분쟁 해결 곤란

제3장	ㆍ 『건설산업기본법』이외 유사 건설업종의 신설 및 문제점	37
1.	「건설산업기본법」이외 유사 건설업의 신설 사례	37
	(1) 환경전문공사업	37
	(2) 하·폐수처리수재이용시설 등 설계·시공업	41
	(3) 지하수개발이용시공업	43
	(4) 개인하수처리시설 설계·시공업	44
	(5) 가축분뇨처리시설 설계시공업	45
	(6) 석면해체제거업	47

(7) 산림사업
(8) 주택건설업
(9) 부동산개발업
(10) 기타 사례 - (가칭)자연환경복원업
(11) 종합
2. 유사 건설업종의 신설에 따른 문제점
(1) 업종 등록의 중복 규제
(2) 입찰 참여의 인위적 금지
(3) 개별 법령의 정합성 부족6
(4) 시사점

제4징	├ 해외 사례 검토 ···································	iЗ
1.	외국의 건설업종 분류 체계	33
	(1) 미국	33
	(2) 일본	72
	(3) 국제 비교 및 시사점	75
2.	산업 분류의 국제 비교	78
	(1) 국제표준산업분류	78
	(2) 미국	79
	(3) 일본	30
	(4) 유럽	31
	(5) 한국	34
	(6) 표준산업분류의 국제 비교 및 시사점	38

제5징	· 건설 관련 업종의 통합 및 일원화 방안 ···································	91
1.	건설 시공 업역의 분산 및 다기화의 원인	91
2.	통합의 필요성	93
3.	타 산업의 유사업종 통합법 제정 사례 검토	96
	(1)「공업발전법」(현「산업발전법」, 제조업)	96
	(2)「전기통신사업법」(통신업)	98
	(3)「자본시장통합법」(금융업)	.01

(4) 타 산업의 업종 통합 사례의 시사점
4. 시공 관련 건설업종의 일원화 및 통합 관리 방안
(1) 전기공사 등을 「건설산업기본법」의 건설업종으로 신규 편입 105
(2) 유사 건설업종의 폐지 - 「건설산업기본법」상 건설업종의 업무 범위 명확화 107
(3) 종합 및 법령 개정 방안
참고 문헌115
Abstract

<표 차례>

<표 II-1> 종합건설업의 등록 기준 및 등록 현황
<표 II-2> 전문건설업의 등록 기준 및 등록 현황 ······7
<표 Ⅱ-3> 전기공사업의 등록 현황
<표 II-4> 전기공사업의 등록 기준 ······10
<표 Ⅱ-5> 전기공사업 등록 기준의 변천
<표 Ⅱ-6> 정보통신공사업의 등록 현황
<표 Ⅱ-7> 정보통신공사업의 등록 기준
<표 Ⅱ-8> 소방시설공사업의 등록 현황
<표 Ⅱ-9> 소방시설공사업의 등록 기준
<표 II-10> 문화재수리업의 등록 현황 ······18
<표 II-11> 문화재수리업의 등록 기준 ······19
<표 II-12> 건설업 및 전기/정보통신공사업의 등록기준 비교 ·······20
<표 II-13> 전기공사업의 외주비 구성비 ··································
<표 II-14>「건설산업기본법」과 개별 공사업 법령의 주요 벌칙 규정 비교
<표 II-15> 전기 및 정보통신 공사의 분리발주 관련 규정
<표 Ⅲ-1> 환경전문공사업 대상 환경오염 방지시설의 종류
<표 Ⅲ-2> 환경전문공사업의 등록 세부 기준
<표 Ⅲ-3> 하·폐수처리수 재이용시설시공업의 시설·장비 및 기술인력 기준 42
<표 Ⅲ-4> 지하수개발·이용시공업의 등록 기준43
<표 Ⅲ-5> 개인하수처리시설 설계·시공업의 등록 기준44
<표 Ⅲ-6> 가축분뇨처리시설 설계·시공업의 등록 기준46
<표 Ⅲ-7> 석면해체·제거업자의 인력·시설 및 장비 기준
<표 Ⅲ-8> 산림사업을 할 수 있는 법인의 등록 기준
<표 Ⅲ-9> 부동산개발업의 등록 기준
<표 Ⅲ-10> 유사 건설업의 등록 기준 규정 실태
<표 Ⅲ-11> 개별법상 설계·시공업 현황
<표 Ⅲ-12> 유사 건설업종과 중복성이 높은 건설업종
<표 Ⅲ-13> 건설 관련 법령의 제재 기준 비교
<표 IV-1> 미국 캘리포니아주의 건설업 면허 구분

<표 Ⅳ-2> 미국 미시시피주의 건설업 면허 구분 ·······66
<표 IV-3> 미국 애리조나주의 건설업종 구분 ······67
<표 IV-4> 미국 기타 주의 건설업종 구분 ·······68
<표 IV-5> 일본의 건설업종 분류 체계 ···································
<표 IV-6> 국내와 선진국의 건설업종 분류 체계 비교
<표 IV-7> 국제표준산업분류 체계에 의한 건설산업 분류
<표 Ⅳ-8> 미국의 표준산업분류 체계에 의한 건설산업 분류 ······80
<표 IV-9> 일본의 표준산업분류 체계에 의한 건설산업 분류81
<표 IV-10> 유럽의 표준산업분류 체계에 의한 건설산업 분류83
<표 IV-11> 한국의 표준산업분류 기준84
<표 IV-12> 한국의 표준산업분류 체계에 의한 건설산업 분류86
<표 IV-13> 표준산업분류에서 건설업의 정의 : 전기 및 통신 공사업
<표 V-1> 건설산업 업역 제도의 형성 요인
<표 V-2> 「공업발전법」의 체계
<표 V-3> 통신 서비스 역무의 개편
<표 V-4> 「자본시장통합법」의 주요 내용
<표 V-5>「건설산업기본법」에서 건설공사의 법적 범위 개정(안)
<표 V-6> 다기화된 유사 건설업종의 통합 방안
<표 V-7>「건설산업기본법」의 전문건설업종 추가(안)
<표 V-8> 업역 분쟁 가능성이 높은 건설업종의 업무 범위 개정안

<그림 차례>

및 다기화 실태	님 Ⅰ-1> 시공 관련 건설 업역의 분석	<그림
	님 V-1>「공업발전법」의 도입 과정·	<그림
프레임워크	님 V-2> 개정된 「전기통신사업법」의	<그림
	님 V-3>「자본시장통합법」의 체계··	<그림