## 차 례

Ι.	서론	1
Π.	건설자재의 투입 구조 분석3	
	1. 생산-투입구조의 개관3	
	2. 시설물 유형별 투입 구조	7
	(1) 개요 ·····	7
	(2) 주 택	9
	(3) 비주택	12
	(4) 토목건설	13
	3. 투입 구조의 동태적 변화	17
	(1) 전체 건설	17
	(2) 주택	19
Ш.	건설자재의 투입 원단위 산출21	1
	1. 원단위의 추정 방법	21
	2. 건설투자/수주액/기성액 대비 원단위 분석	24
	(1) 단위 투입량 분석	24
	(2) 건설자재 투입 원단위 추정	26
	3. 세분 건설공종별 원단위 분석	28
	(1) 건설공종별 건설자재의 투입 구조 분석	28
	(2) 건축허가면적 및 주택건설호수 대비 원단위 분석	31
	(3) 토목 투자 대비 원단위 추정	34
	(4) 세분 공종별 건설자재 투입 원단위 추정	34
w	분석 결과의 <b>종</b> 합 및 결론	7