

<제목 차례>

I. 서론	1
II. 환경기초시설의 투자 전망 및 활성화 방안	3
1. 환경기초시설의 현황	3
(1) 수질 오염 방지 시설	3
(2) 상·하수도	5
(3) 폐기물 처리 시설	9
2. 정부의 투자 계획 분석	16
(1) 조사 개요	16
(2) 하수·폐수·분뇨처리시설	17
(3) 상·하수도	21
(4) 폐기물 처리 및 재활용 시설	24
3. 해외 시장 분석(일본)	28
(1) 하수도 사업	28
(2) 수환경 보전 사업	28
(3) 공해 방지 대책 사업	29
(4) 폐기물 처리·재활용 시설	32
4. 환경기초시설의 투자 전망 및 활성화 방안	34
(1) 투자 전망	34
(2) 환경기초시설의 투자 활성화 방안	37
(3) 민자 유치 사업의 확대 방안	42
III. 환경 복원 사업의 투자 전망 및 활성화 방안	47
1. 환경 복원 사업의 현황	47
(1) 하천 환경의 정비·복원사업	47
(2) 토양 오염의 복원 사업	50
(3) 생태계 복원 사업	53

2. 정부의 투자 계획 분석	60
(1) 하천 환경의 자연친화적 정비 사업	60
(2) 치수 사업	62
(3) 오염 하천·호소의 정화 및 수질 복원 사업	62
(4) 토양 오염의 복원 사업	64
(5) 자연생태계의 복원 사업	66
(6) 종합 분석	68
3. 해외 시장 동향 분석	69
4. 환경 복원 시장의 전망 및 활성화 방안	73
(1) 환경 복원 시장의 전망	73
(2) 환경 복원 시장의 활성화 방안	76
IV. 건설환경산업의 동향 및 육성 방안	79
1. 환경산업의 개요	79
(1) 환경산업의 정의 및 특성	79
(2) 환경산업의 범위	80
2. 환경산업의 동향과 전망	85
(1) 세계 환경산업의 시장 동향	85
(2) 국내 환경산업의 동향 및 전망	88
3. 건설환경산업의 현황 및 육성 방안	90
(1) 건설환경산업의 현황	90
(2) 건설환경산업의 육성 방안	93
 참고 문헌	 97
 Abstract	 99