

<차 례>

요 약	i
I. 서 론	1
1. 연구의 배경 및 목적	1
2. 연구의 구성	2
II. 건설공사 환경관리비 계상 제도	5
1. 법적 근거	5
2. 환경관리비 계상기준	6
III. 건설공사 환경관리비용 사용 실태 조사	9
1. 조사의 설계 및 개요	9
(1) 조사의 개요	9
(2) 조사결과의 신뢰성	1
(3) 효율의 기준	2
2. 환경보전비 계상 실태	13
(1) 환경보전비 계상 및 사용 실태	13
(2) 환경보전비 계상 방식	24
(3) 환경오염 방지 시설	28
(4) 환경관리 전담 인력 배치	32
3. 폐기물처리비 및 폐기물재활용비 계상 실태	34
(1) 실태	34
(2) 폐기물 재활용	35
4. 환경관리비 계상 실태	37
(1) 실태	37
(2) 환경관리비용 계상이 미흡한 원인	39
5. 건설현장의 환경 문제	40
(1) 건설현장에서 가장 어려운 환경 문제	40

(2) 환경관련 민원	4
IV. 환경관리비 계상 제도의 개선 방안	47
1. 환경보전비 계상 방식의 개선	47
(1) 단기적 개선방안	47
(2) 장기적 개선 방안	49
2. 건설공사 환경오염방지시설 제정	50
3. 공종별 주요 환경오염방지시설의 규정	52
4. ‘기타 환경보전비’ 계상의 실효성 확보	54
5. 환경보전비 계상 및 사용에 대한 관리·감독 강화	55
6. 건설현장 환경관리 전담 인력 배치 의무화	56
7. 「건설공사 환경관리비 계상 및 사용에 관한 규정(가칭)」의 제정 및 운영 / 별표 15의 보완	57
V. 요약 및 결론	59