

57 日本正史(1-3)
(일본정목사)

일본 정목사는 전 3권으로 구성되어 있다
 2 제 2권은 명치 이전 정목사 즉 1911년
 이전의 정목사인데 이 책은 1936년 6월
 에 출판이 되었다 이 작업을 위해
 일본 정목학회에서 1932년까지 명치 이
 전 일본 정목사 편찬 위원회를 구성

해서 광범한 자료 수집은 가능했다

일본에는 明治工業史(명치공업사)중에 木篇(토목편)이런 기록이 있긴 하지만

이 작업을 위해 具領主(영주)나 지방의 권세가 등 방문하여 자료를 수집하였다고 한다

그러나 ~~일본에는~~ ^{참고문헌을} 이번 일본에는

토목에 관한 많은 방계 기록이 남아 있음등을 알 수 있다

1권은 10권으로 구성되어 있는 데

제 1 편 ~ 하천, 운하, 사방

제 2 편 ~ 개간, 간척, 매립, 관제, 배수

제 3 편 ~ 항만, 항로, 항로 표시

제 4 편 ~ 도로, 교량, 관소 (關所 = 검문소)

제 5 편 ~ 도시 조영

제 6 편 ~ 성곽

제 7 편 ~ 수도

제 8 편 ~ 녹지

제 9 편 ~ 토목 행정

제 10 편 ~ 시공법으로 구성 분류되고 있다

이 책에서 특히 많은 것은 수백 년 전의
 하천 공사나 개간 사업 등이 그렇으니 그
 러져 왔다 또한 일본에는 그들 나름의
 료의 특수 공법이 많은데 이들 공법도
 그렇으니 그러한 것이 대단히 많다
 제 2권은 1912 ~ 1940년 까지의 기록이다
 이것은 1965년에 출간되었는데 특히
 수립 시대에 조선총독부에 의한 토목사
 업이 상세히 기록되어 있다
 이를테면 조선의 하천사업 항만수축

조선의 근현대 조선의 도시 계획과 지방 계
 화 조선의 근현대 조선의 현대 등이 그것
 이다

제 3권은 1941~1965년 까지의 기록인데 19
 73년에 출판 되었다

여기에는 1945년 해방 될 때 까지 우리
 나라에서의 기록 사업이 기록 되어 있다
 이걸 보면 기록하는 후권 총 5,500쪽의 방대
 한 것인데 따라서 구입한 돈도 130만원
 에 이른다

일본은 명치유신 (明治維新) 이후 영국
 . 화산 . 프랑스 . 독일과 여러 국^들에서
 많은 기술자들을 초빙했다
 그 밖에도 토목 기술 뿐만 아니라 토목행
 정과 토목 교육 제도도 그들 나라것을 본따
 일본의 제반 제도를 정비했다
 또한 명치 (明治) 초기에는 유학^간 학생들
 이 돌아와 일본의 토목기술을 알리기
 주도적 역할을 담당했다