

66 이스라엘 국토기본계획 (국토기본계획)

이스라엘 국토기본계획은 1964년 이스라엘
 내무부 계획국에서 발간한 "The general
 physical plan"을 기본으로 하고 1967년
 이스라엘 내무부 계획국에서 발간한 "physical
 master plan of Jerusalem (Ashdod Region)" 과 1966
 년에 내무부 계획국에서 발간한 "physical masterplan

of the northern region^의 를 주제로 한 것이라

이 스타일은 다양한 지형 구조와 ~~변화~~ 변화

무성한 기후로 유명하다 또한 다른 특

징은 전세계 각지에서 오는 유로(이민)의

광임 없는 유입과 광범한 동춘 개척 시-

업과 사막의 개척이다

더욱 이들 개척사업은 민간 자본으로

정부 자금에 ~~의~~ 위해 추진되고 있다

국립의 약 90%가 국유지이기 때문

에 개척지는 큰 어려움이 없다

이스라엘은 협소한 국토에 많은 이민
 을 받아 통역어 하는데 농도가 빈약
 한 쌀과 아미르 특히 물 부족이 큰 문제
 있다

이스라엘은 사회주의(사회주의) 정치 형
 태를 취하고 있기 때문에 국토 계획가
 들이 부딪히는 시련이 대만히 있다

이스라엘은 동쪽 지중해변에 위치하
 고 있는데 위도상으로로는 북위 33°15'~29°30'
 에 위치하고 있다 면적은 약 20,000 Km²

근처 우리 남한의 5분지 1 정도이며 북서
 근처 레바논 북경에서 남으로 紅海(홍해)에
 이르는 410 Km 기 이르는 長方形(장방형)
 을 이루고 있다
 이스라엘은 비평준 강수량이 600 mm 이
 하이다 우기(雨季)는 11월부터 3월 까지 이
 5개월간인데 강수량은 사막 수준을 변하
 리 못하고 있다
 그러나 이스라엘에서 계속적으로 물이
 부족하지 않는 강(江)은 대단히 적다

이스라엘에 서 가장 긴 강은 요르단강

이다 그 길이는 140마일이나 이스라엘

영역에 속하는 것은 73마일에 불과하다

이스라엘에 서의 물의 종류는 크게 세가

지로 분류 된다 ① 첫째는 泉(천)이나

江水(강물) ② 둘째는 地下水(지하수) ③

셋째를 漠水(홍수)이다 泉이나 강물은 연간

921백만㎥를 지하수는 638백만㎥를 그

런 홍수가 85백만㎥를 제공하고 있다고

또한 下水道(하수도) 물과 관개(灌溉)용수의

재 활용 용 동 수 라 (변화) 126 NH, 만세3 이 나 되었

다

이 스 라 엔 디 수 라 원 개 N² 이 는 다 습 세 라
지 원 책 에 때 른 다 ① 소비 동 수 의 극 대 량 의

집 결 ② 저 수 지 이 건 설 ③ 수 량 이 많 은 지
역 에 서 건 조 한 지 역 에 른 디 물 의 이 동 이 그

것이 다 이 때 인 이 스 라 엔 은 2차 대 전 후
사 망 등 녹 화 하 는 데 임 공 한 나 리 증 디

하 나 (다른 하 나 는 한 국) 라고 나 서 인 그 서 에
기 록 되 어 있 다