

지질학적으로 가치가 큰 매장유산(제2조 관련)

1. 지각의 형성과 관계되거나 한반도 지질계통을 대표하는 암석과 지질구조의 주요 분포지와 지질 경계선
  - 가. 지판(地板) 이동의 증거가 되는 지질구조나 암석
  - 나. 지구 내부의 구성 물질로 해석되는 암석이 산출되는 분포지
  - 다. 각 지질시대를 대표하는 전형적인 노두(露頭: 지표에 드러난 부분)와 그 분포지
  - 라. 한반도 지질계통의 전형적인 지질 경계선
2. 한반도 지질 현상을 해석하는 데 주요한 지질구조·퇴적구조와 암석
  - 가. 지질구조: 습곡, 단층, 관입(貫入), 부정합, 주상절리 등
  - 나. 퇴적구조: 연흔(漣痕: 물결 자국), 건열(乾裂), 사층리(斜層理), 우흔(雨痕) 등
  - 다. 그 밖에 특이한 구조의 암석: 베개 용암(pillow lava), 어란암(魚卵岩; oolite), 구상(球狀) 구조나 구과상(球顆狀) 구조를 갖는 암석 등
3. 학술적 가치가 큰 자연지형
  - 가. 구조운동에 의하여 형성된 지형: 고위평탄면(高位平坦面), 해안단구, 하안단구, 폭포 등
  - 나. 화산활동에 의하여 형성된 지형: 단성화산체(單成火山體), 분화구(噴火口), 칼데라(caldera), 기생화산, 환상 복합암체 등
  - 다. 침식 및 퇴적 작용에 의하여 형성된 지형: 사구(砂丘: 모래언덕), 해변(海濱), 갯벌, 육계도, 사행천(蛇行川), 석호(瀉湖), 카르스트 지형, 돌개구멍(pot hole), 침식분지, 협곡, 해식애(海蝕崖), 선상지(扇狀地), 삼각주, 사주(砂洲) 등
  - 라. 풍화작용과 관련된 지형: 토르(tor), 타포니(tafoni), 암괴류 등
  - 마. 그 밖에 한국의 지형 현상을 대표할 수 있는 전형적 지형
4. 그 밖에 학술적 가치가 높은 지표·지질 현상
  - 가. 얼음골, 풍혈
  - 나. 샘: 온천, 냉천, 광천
  - 다. 특이한 해양 현상 등