

응회암

지름 ϕ_{outer} 또는 $\phi_{2\text{mm}}$ 이하이

하소방특이 규정 관공회 하소대설압이다.

구경에 따라

① 유리선 응회산

② 점성 응회산

③ 석질 응회산

④ 유리선 점성응회산

| | |
|-----|----|
| 氷疑 | 灰 |
| 빙의음 | 재회 |

응회 : 응거 굳어진 재

응회암 : 화산재가 땅속으로 떨어져 굳어지거나
(화산재)

응회석 : 화산재가 굳어진 재나 모래가 응거 굳어진 바위

응집현상 종류

콜로이드의 분구에서는 지름 ϕ_{m0} 이하
피셔의 분구에서는 지름 $2\mu m$ 이하의
입자분포가 희박. 고체화 조건에 맞아야.

- ① C.K. 콜로이드 분구 : 지름 ϕ_{m0} 이하
- ② R.V. 피셔의 분구 : 지름 $2\mu m$ 이하

응답/반응 구분 (Aufg.)

응답/반응은 무엇인가? 각각 구분하기

① 유익성 응답

② 부정성 응답

③ 사실성 응답

④ 유익성, 부정성 응답

① 유리잔 응탄

유리잔 전체의 15% 이상을 유리 파편으로 응탄

② 석상 응탄

응탄이 주된 사상에 석상 10% 이상을 파손
석상 응탄.

③ 석조 응탄

기초 내측의 파손이 석조가 있는 곳에서는
석조 응탄

④ 유리잔, 석상 응탄

구릉면의 50~100%가 유리이고, 나머지가 석상이면
유리잔, 석상 응탄이라고 한다



EnCyber
www.encyber.com



EnCyber

www.encyber.com





EnCyber
www.encyber.com





