



5 cm

- 분류 : 퇴적암
- 암석이름 : 석회암-이암 호층(Limestone-shale couplet)
- 주요광물 : 방해석, 백운석, 점토광물, 석영
- 보유기관 : 강원대학교 지질학과
- 산지 : 강원도 태백시 구문소동 동점역
- 특징
 - 석회암과 이암이 호층으로 나타난다.
 - 밝은 암석은 석회 이질암으로 탄산칼슘을 주성분으로 하는 퇴적암을 말한다. 괴상 또는 층상을 이룬다.
 - 어두운 암석은 이암으로 점토가 굳어져 생긴 암석이다. 실트가 점토보다 많은 경우는 실트암, 점토가 실트보다 많은 경우는 점토암이라 한다.
 - 하부 오르도비스계 두무골층을 이루는 암석이다.