

고대 석조 건축의 구조적 안정성

본 연구는 고대 석조 건축의 구조적 안정성을 분석하고, 이를 현대 건축에 적용하는 방법을 탐구한다. (김민준, 2019) 10- 1

10-1 (고대 석조 건축의 구조적 안정성)

본 연구는 고대 석조 건축의 구조적 안정성을 분석하고, 이를 현대 건축에 적용하는 방법을 탐구한다. 고대 석조 건축의 구조적 안정성은 주로 자연 재료의 특성과 전통적인 건축 기술을 통해 달성되었다. 이는 현대 건축에서 지속 가능한 재료 사용과 전통 기술의 재발견에 중요한 시사점을 제공한다.





○○○○ ○○・○○・○○○ ○○○ ○(○○ 8)

○○○ ○○○○ ○○ ○○ ○○○○ ○○ ○○○○○. ○○ ○○ ○○○ ○○○○○○○ ○○○ ○○ ○○○. ○
○○ ○○○ ○○○○○ ○○○○○○○. ○○, ○○○○ ○○, ○○○ ○○, ○○, ○○○, ○○○ ○ ○○○
○○○ ○○ ○○○○ ○○ ○○ ○○○○○○○. ○○ ○○○ ○○○ ○○ ○○○ ○○ ○○ ○○ ○○○○○
11~14○○○○○.

11~14세기, 11세기, 12세기, 13세기, 14세기.....

11~14세기



9

1995

15

