

# 実構造物コアの深部の分析を活用した 維持管理優先順位判断手法の提案

急速に進むインフラの高齢化

安全、安心な社会インフラの供用のために  
維持管理(補修・更新)が必要



しかし、  
予算、労働力は有限

効率的な維持管理のために  
構造物の状態を正確に把握し  
優先順位を決定する必要

- ・ 劣化の進行度
  - ・ 構造物の重要性等
- に加えて  
**コンクリートのポテンシャル**  
を判断材料に

