

# 各種混和材による空隙構造の把握

## □ 各種混和材の使用

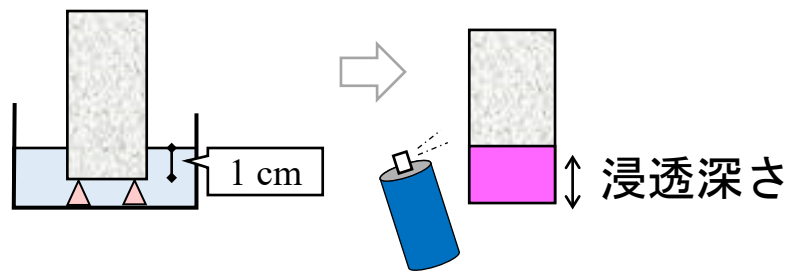


高炉スラグ微粉末, フライアッシュ  
シリカフューム, ポリマー  
C-S-H系硬化促進剤 etc...

空隙組成が変化, 物質移動抵抗性に影響を与える

## 物質移動抵抗性の定量的な評価

水分浸透速度係数試験



加圧透気試験

