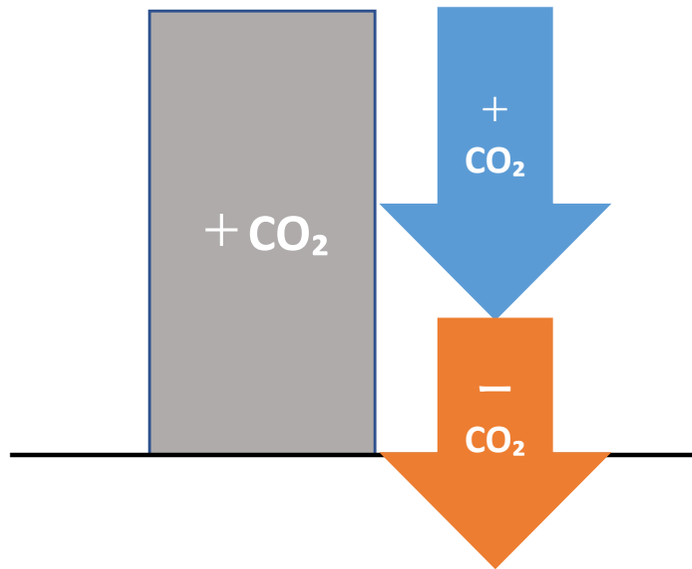


配合条件の異なるセメント硬化体の強度及びCO₂固定化性能の評価

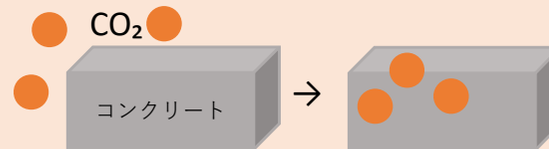


セメントを代替材料で置換



高炉スラグ微粉末

- ・ コンクリートの炭酸化
- ・ CO₂と反応する混和材 (γ C2S)



促進炭酸化装置



γ C2S

スラグ置換 + γ C2S



→ 各種配合の**強度** , **CO₂固定量**を評価