

## コンクリートの劣化診断 (強度、中性化、塩分、シュミットハンマー)

### 1. 圧縮強度試験

#### (1) シュミットハンマー法

シュミットハンマー法は、コンクリートの圧縮強度を非破壊的に試験するものです。鋼製ハンマーの反撥度から圧縮強度を推定します。(図1)

#### (2) 圧縮試験

コンクリートから円柱状のコア・サンプル(通常100mm径)をドリルにより採取し、圧縮試験機で圧縮強度を測定します。



図1 シュミットハンマー

### 2. 中性化試験

コンクリートは打設時には強いアルカリ性であり、塩化物はセメントによって不溶性塩化物に固定されており、鉄筋の腐食を促進する恐れはありません。

しかしコンクリートは大気中の炭酸ガスにより表面から中性化が進み、中性化が進むと不溶性塩化物は再び可溶性塩化物に変化し、鉄筋の腐食を促進することになります(図3)。

中性化の進行状況を調べるには、コンクリートから円柱状のコアを採取して、フェノールフタレイン溶液でpHを測定します。(図2)



図2 中性化試験器具

### 3. 塩化物試験

コア採取あるいはドリル穿孔したコンクリート試料を、化学分析により試験します。コンクリートの表面から内部に向かって塩化物含有量の分布を測定します。

### 4. ミクロ的な詳細調査

EPMA分析(Electron Probe MicroAnalysis)により、詳細な元素量の分布を調査できます。これによりコンクリート劣化原因を追求できます。

### 5. 劣化の判定

コンクリートの圧縮試験、中性化深さ、塩化物量や分布状況、鉄筋の腐食状況等を総合的に考察し、構造物としての健全性を診断します。

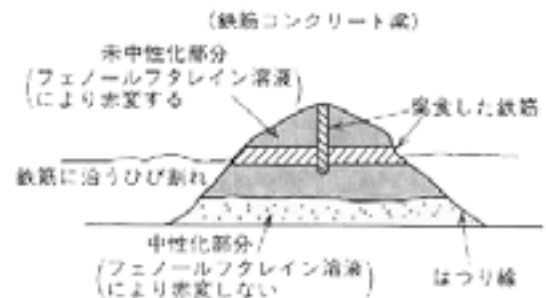


図3 塩害による鉄筋の腐食