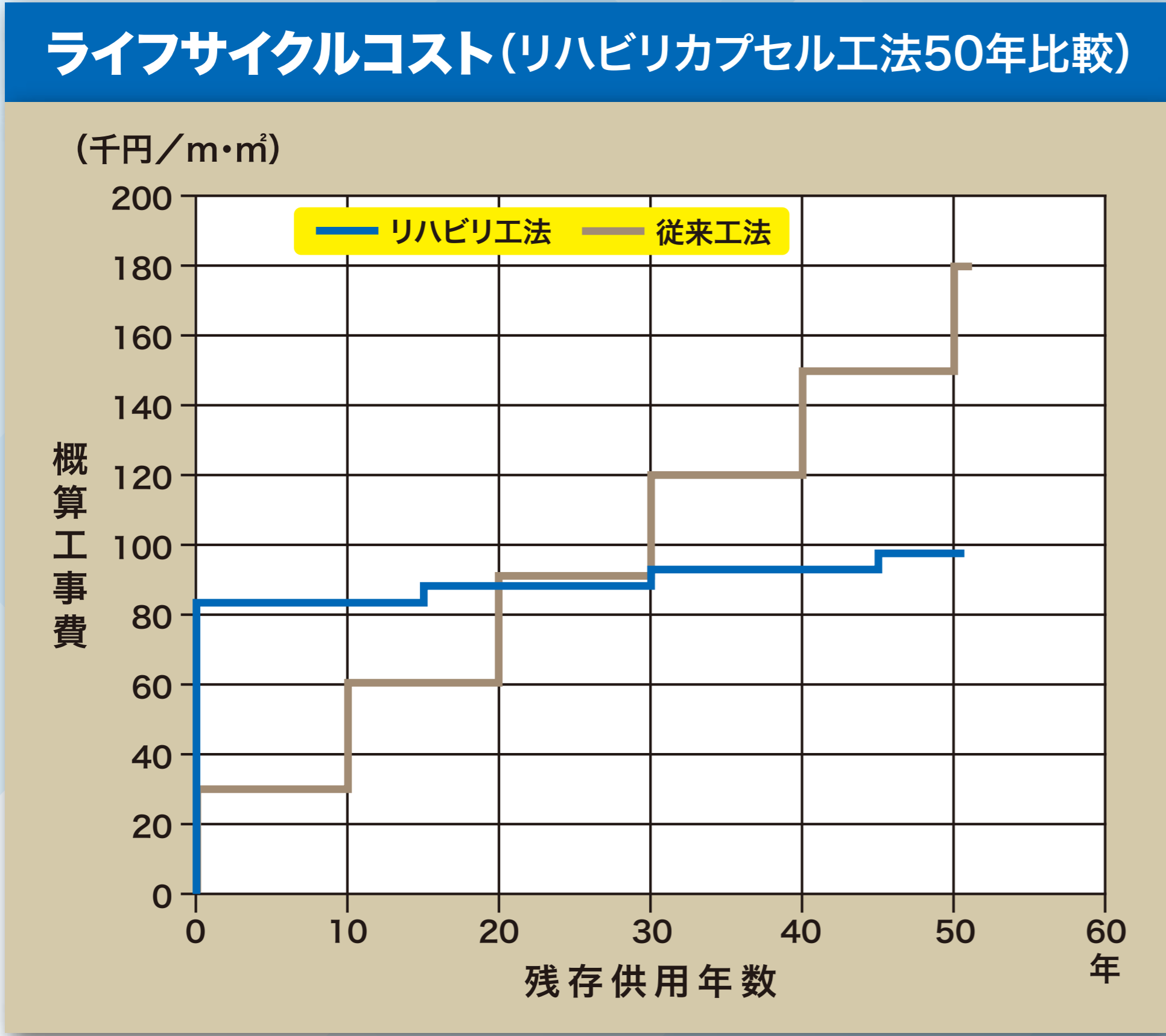




第26回中国地域ニュービジネス大賞表彰制度 大賞・中国経済産業局長賞を受賞

コンクリート100年時代を支える 「リハビリ工法」 ～亜硝酸リチウムのコンクリート補修技術～

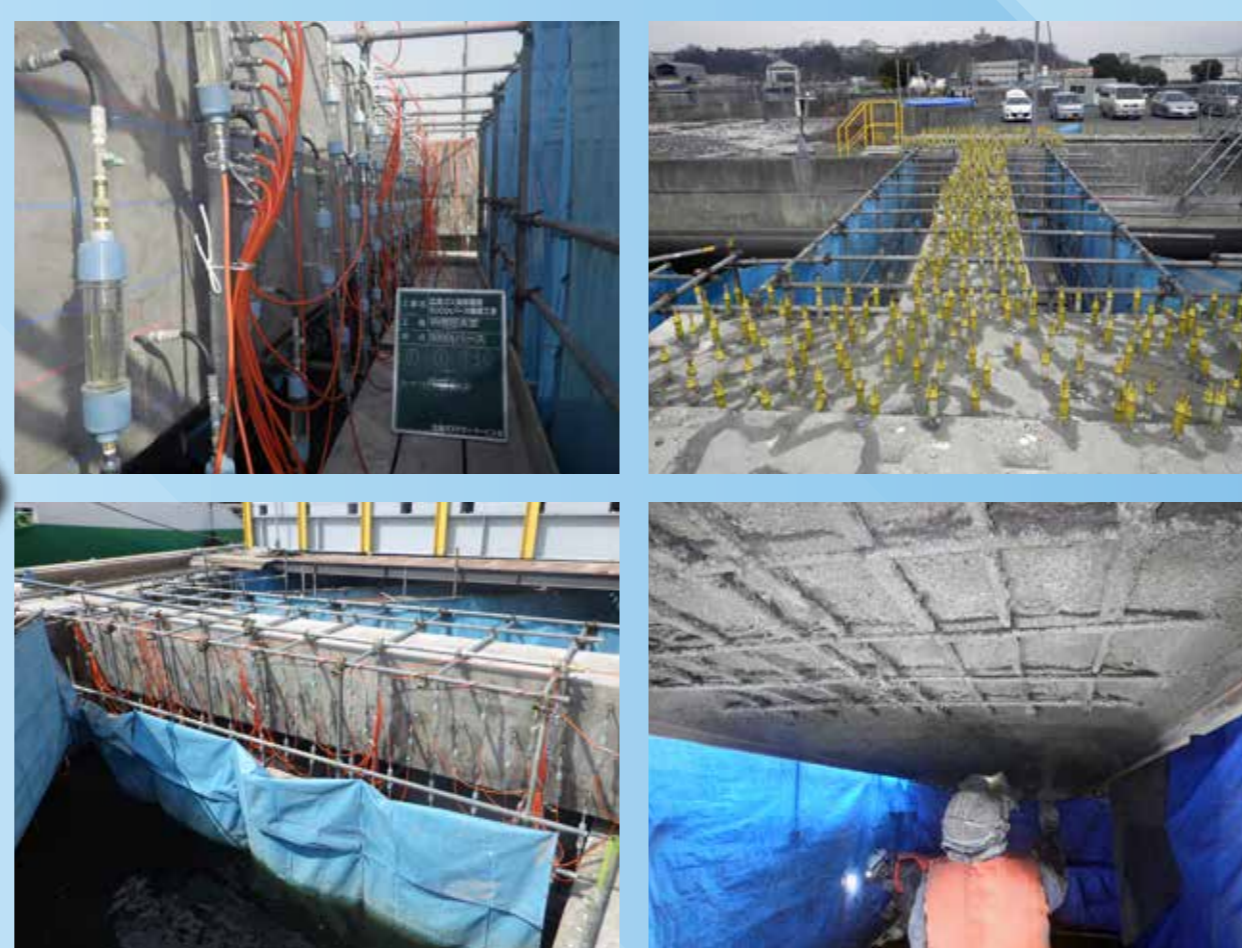
- ◎ 国土交通省新技術情報提供システム(NETIS)登録済み
- ◎ 建て替えるより、補修を繰り返すことで大幅なコストダウンが可能
- ◎ 亜硝酸リチウムを使用する事で従来の補修技術より補修間隔が長い



リハビリ工法 施工事例



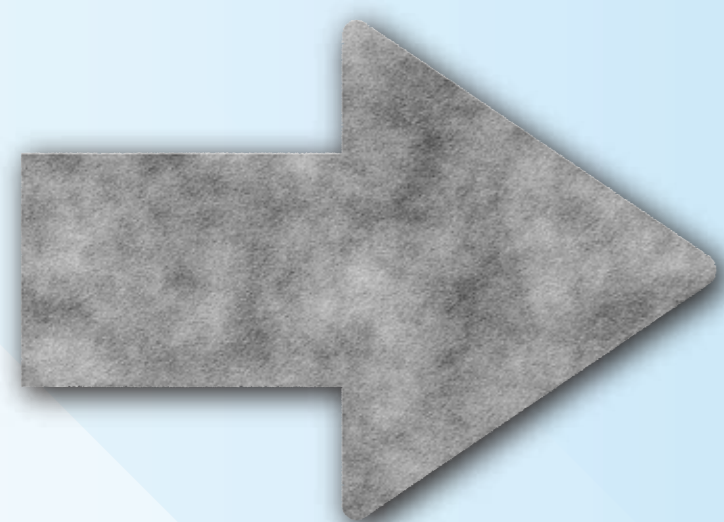
着工前



施工中



着工完了



**亜硝酸リチウムの有効的工法で
再劣化を防ぎ、長期コストの大幅削減**