

- ①コンクリートのひび割れ低減には？  
⇒ハイパーエクспан(NETIS)
- ②水中で分離しづらい生コンにするには？  
⇒エルコン(水中不分離混和剤)
- ③コンクリート内の鉄筋の防錆には？  
⇒ラスナイン(混和型防錆剤)

躯体(本体など)



- ①低騒音・低振動でコンクリートを破碎するには？  
⇒ブライスター、パワーブライスター(NETIS)

巻き立て補強

- ①水中でも使用できる無収縮グラウト材は？  
⇒プレユーロックスLC-MIX

護岸

- ①護岸背面の液状化防止には？  
⇒超微粒子セメント アロフィクスMC  
(長期耐久性注入材)

漁礁

- ①魚礁って？  
⇒ドラゴンリーフ

劣化補修

- ①ひび割れの注入には？  
⇒スラリー(ポリマーセメント系)
- ②断面修復に使用するポリマーセメントは？  
⇒TMモルタルハード(耐摩耗性)  
⇒RF厚付モルタル(防錆剤入り)
- ③大断面修復に使用するグラウト材は？  
⇒プレユーロックスT-55(防錆剤入り)

調査診断

- ①硬化コンクリート中の塩分量測定には？  
⇒クロキット

## エルコン

《水中不分離性混和剤》



水中構造物に使用

## プレューロックスLC-MIX

《無収縮モルタル・水中施工用》



ステンレス鋼板の  
巻き立ての  
隙間に充填

## ドラゴンリーフ

《魚礁》



魚のマンション

## ブライスター

《静的破碎剤》



擁壁の破碎



ケーソンの破碎