

## 地覆

### ①ひび割れ低減には？

⇒ハイパーエクспан(NETIS)  
キュアキーパー(NETIS)

## 高欄

### ①ひび割れ低減には？

⇒ハイパーエクспан(NETIS)  
バルチップPW・Jr(NETIS)  
クラックセイバー(NETIS)  
キュアキーパー(NETIS)

## 沓座(しゅうざ)

①沓座のボルト周り、  
プレート下の充填には？  
⇒プレユーロック

## 耐震補強工事

- ①橋脚巻き立ての空隙充填には？  
⇒プレユーロック
- ②既存コンクリート面の吸水調整には？  
⇒エフェクトA
- ③鋼板巻き立ての空隙充填の軽量モルタルは？  
⇒JフローKR2、プレユーロックLW30及びLW40
- ④橋脚コンクリート増し厚のひび割れ低減には？  
⇒ハイパーエクспан(NETIS)  
ハイパーネット60(NETIS)
- ⑤既設基礎の耐震補強には？  
⇒超微粒子セメント アロフィクスMC  
(長期耐久性注入材)

## 調査診断

①硬化コンクリート中の塩分量測定には？  
⇒クロキッド

## 補修工事

- ①中性化・塩害・凍害劣化の補修には？  
⇒リフリート工法
- ②断面修復に使うポリアセメントモルタルは？  
⇒RF厚付モルタル、TMモルタルハード  
RF厚付モルタルSP(吹付け)
- ③軽量タイプのポリアセメントモルタルは？  
⇒VHEモルタルタイプA
- ④コンクリートの剥落防止には？  
⇒TMネット工法
- ⑤養生短縮には？  
⇒プレユーロックスーパー(速硬型)

## 本体

- ①ひび割れ低減には？  
⇒ハイパーエクспан(NETIS)
- ②コンクリートの剥落防止には？  
⇒バルチップPWJr(NETIS)

## 橋台・橋脚

- ①橋台・橋脚コンクリートのひび割れ低減は？  
⇒ハイパーエクспан(NETIS)  
ハイパーネット60(NETIS)

## 基礎(現場打ち杭)

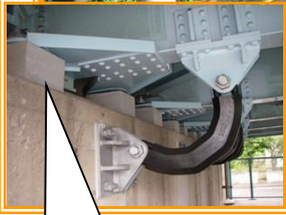
- ①現場打ち杭の余盛りの除去には？  
⇒クイカッター(NETIS)

## PC橋梁

- ①PC鋼棒の定着、シーす充填には？  
⇒ハイジェクターPremix-AD(PCグラウト材)

# プレューロックス

《無収縮モルタル》



変位制限装置



沓座



鋼板巻き立て



舗装下地



# ハイパーネット60

《耐アルカリ性ガラス繊維ネット》



下部工

# バルチップPW・Jr

《剥落防止用・ひび割れ抑制用繊維》

## +ハイパーエクспан

《低添加型膨張材》



高欄



# TMネット工法

《剥落防止対策用連続繊維シート接着工法》



# RF厚付モルタル

《厚付補修用ポリマーセメントモルタル》



# TMモルタルハード

《抗摩耗ポリマーセメントモルタル》

## RF厚付モルタルSP

《湿式吹付断面修復用ポリマーセメントモルタル》



吹き付け