

コンクリート橋桁端部に用いる排水装置 —桁端部の腐食環境改善—



CAESARと 東拓工業(株)、(株)ビービーエム
それぞれの社との共同開発です。

国立研究開発法人土木研究所
構造物メンテナンス研究センター(CAESAR)

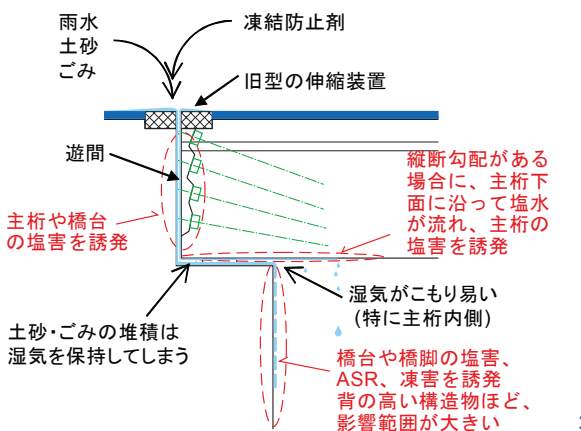
1

PC道路橋の桁端部



2

PC道路橋桁端部の腐食環境



3

コンクリート道路橋桁端部の劣化事例



路面からの塩水により、PC箱桁の桁端部や橋台・橋脚に著しい塩害が生じる
塩水はコンクリートの凍害を著しく促進する

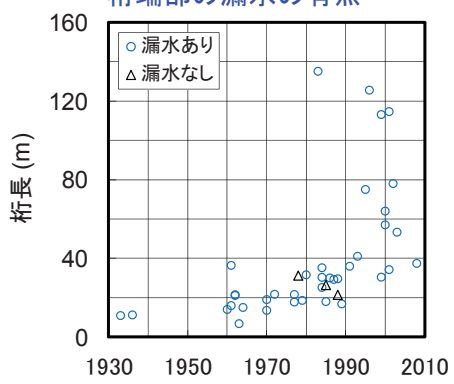
4

コンクリート道路橋桁端部の劣化事例



5

桁端部の漏水の有無



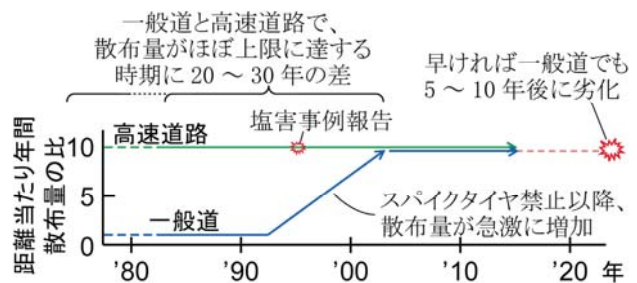
既設コンクリート道路橋41橋の桁端部調査の結果による

6

桁端部の漏水



背景



8

目的

道路橋桁端部の漏水対策が必要！

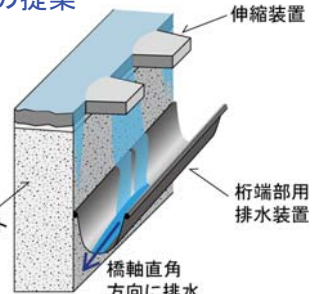
特に、コンクリート橋は、遊間が狭い
発泡スチロールや土砂詰まり
遊間内部の状態把握すら困難

具体例として解決に向けたツールを提供する
↓
コンクリート橋桁端部用排水装置の開発

9

具体策の提案

「できるだけ多くの橋で、かつ
できるだけ早期に、
コンクリート橋桁端部の腐食
環境を改善する手法」



桁端部用の排水装置とは、既設橋の側面から遊間に挿入して、伸縮装置を通じて流れる路面の水を受けて、橋の側面に排水するものを想定している。

通行規制が要らない！

10

排水装置の開発の目標

- a)**止水性**: 温度の影響や活荷重たわみなどの常時
の遊間長の変化があっても容易に漏水しない。
- b)**排水性**: 滞水しないように、また土砂等が容易に
堆積しないように、排水勾配を大きくする。
- c)**耐荷性、耐変形性**: 排水装置が、排水や土砂に
よって容易に沈下、変形しない。
- d)**凍結対策**: 排水装置の低温時の特性や、周囲の
水の凍結によって直ちに損なわれない。
- e)**耐久性**: 排水装置自体の劣化やリラクセーション
によって機能が早期に損なわれない。
- f)**施工性**: 側面から施工できるなど、排水装置の
設置が比較的容易である。

11

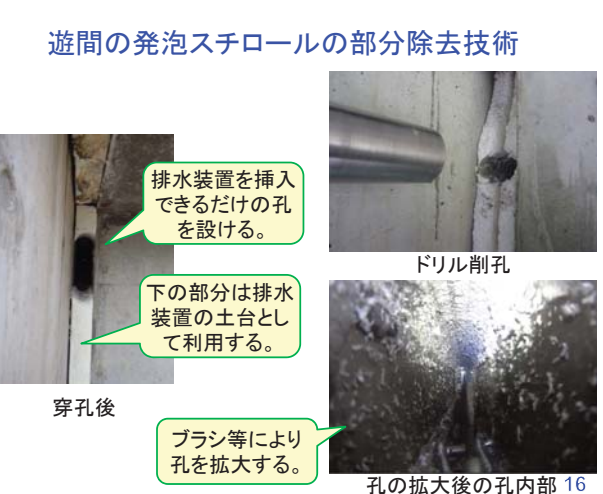
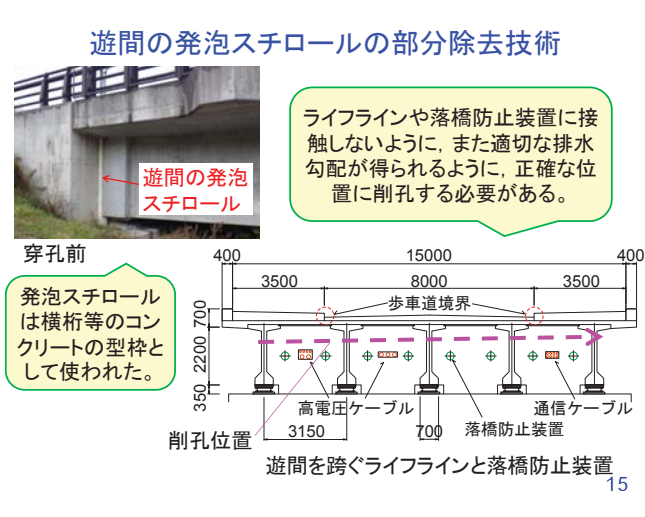
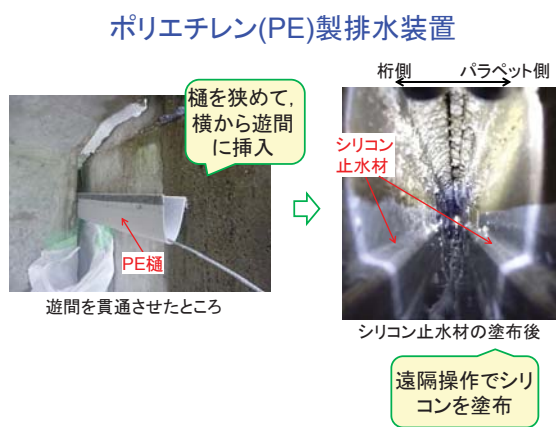
試験施工

東拓工業(株)、(株)ビービーエムそれぞれと共同開発
4橋で試験施工を実施

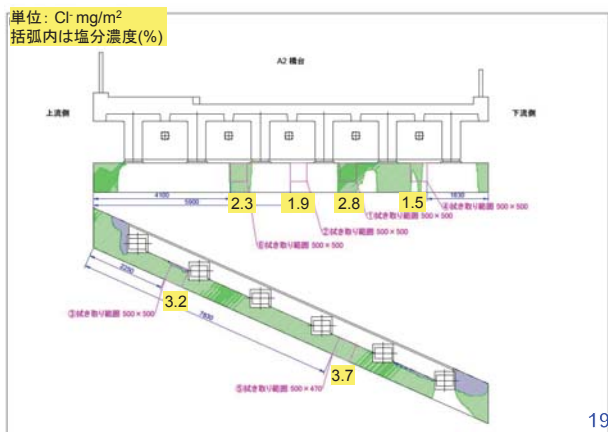
平成24年度試験施工

平成25年度試験施工





効果確認のための経過観察



効果確認のための経過観察

設置前 2014/1/9 11:30 雨量32mm



設置後 2014/4/29 9:00 雨量23mm 部分補修前



G1-G2 G2-G3 G3-G4 G4-G5 G5-G6

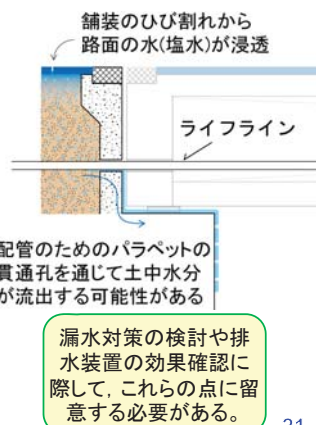
(注) いずれも撮影の前日午後から明け方にかけて雨

20

打継目からの漏水



橋台背面からの漏水



21

最近の施工事例



ゴム製排水装置を縦目地に用いた。拡幅時などに設けられた縦目地の漏水対策も重要。

22

桁端部用排水装置のお問い合わせ先

ポリエチレン製排水装置
については

東拓工業(株)
プロジェクト営業チーム
TEL 03-5821-8225

ゴム製排水装置
については

(株)ビーイーイム
開発本部開発グループ
TEL 03-3517-9864

CAESARとそれぞれの社との共同開発です。

(国研)土木研究所
構造物メンテナンス研究センター(CAESAR)
TEL 029-879-6773
技術推進本部
TEL 029-879-6800

23



桁端部の漏水対策を!

展示、実演しています

24