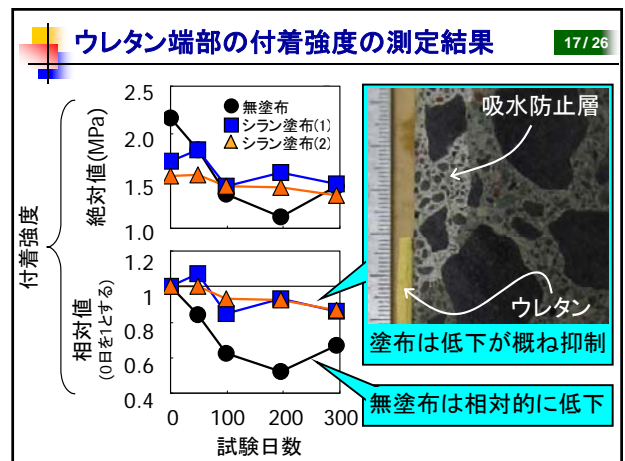
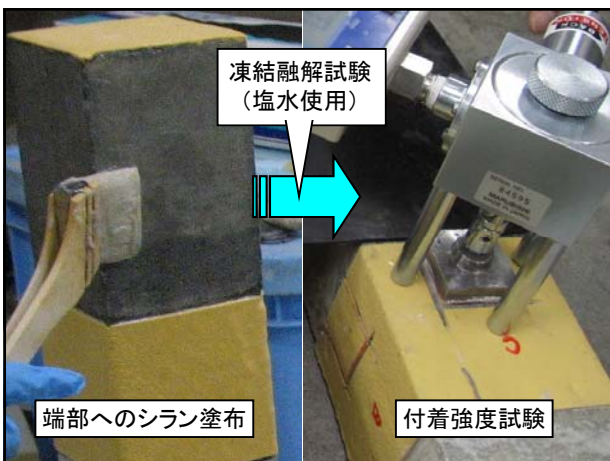
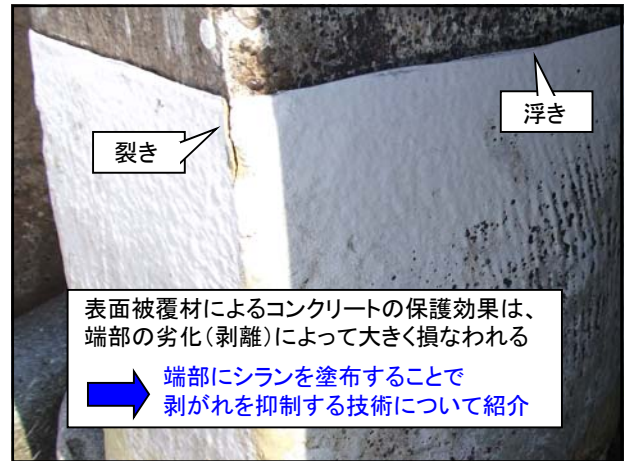
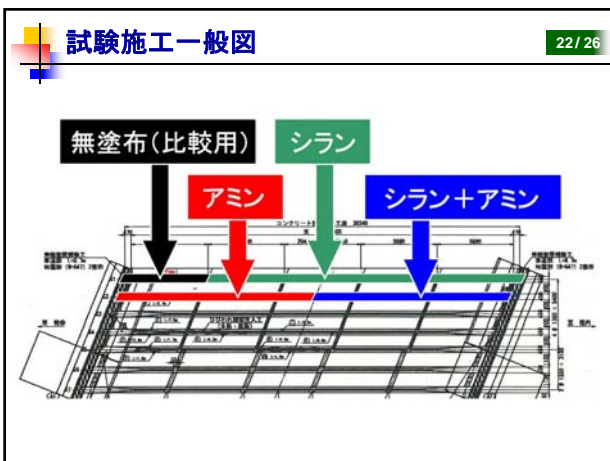
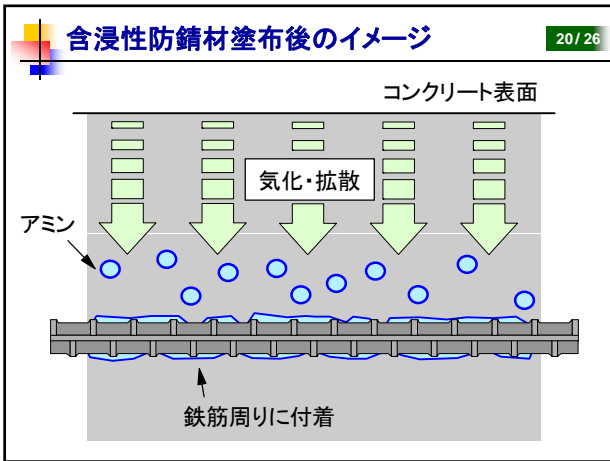
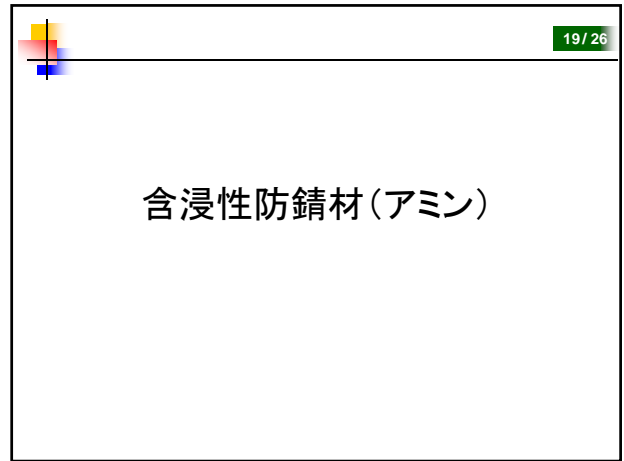
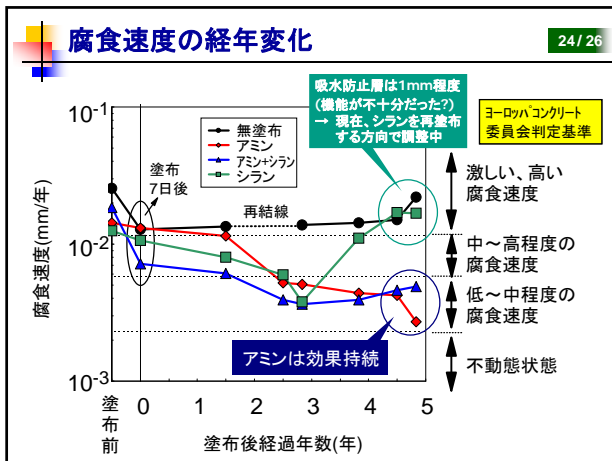


14/26

シリラン系表面含浸材の利用拡大
= 表面被覆材(ウレタン)の端部剥離抑制 =







成果の社会還元(道路設計要領へ反映)

25 / 26

①防災・技術・機械・電気通信
②道路設計要領
③第3集 橋梁
④参考資料

北海道開発局のホームページからダウンロードできます
<http://www.hkd.mlit.go.jp/>

道路橋での表面含浸材の設計および施工にぜひお役立て下さい

道路橋での表面含浸材の適用にあたっての留意事項

平成24年度全建賞(調査研究部門)受賞

26 / 26

2013年6月28日、本技術に平成24年度全建賞が授与

お世話になりました関係各位に厚く御礼申し上げます

ご静聴、ありがとうございました
Thank you for your kind attention

お問い合わせ先
Contact information for inquiry

寒地土木研究所 耐寒材料チーム
担当：島多 昭典、遠藤 裕文
TEL : 011-841-1719
FAX : 011-837-8165