

## 明日につながる試験施工・説明会

### 国土交通省の新技術発表会でSQS工法を説明

講習会名:新技術協議会第2回技術講習会  
依頼者:国土交通省横浜国道事務所厚木出張所長  
元請:鉄建建設株式会社  
日時:2007年9月3日13:30~16:30  
場所:厚木市文化会館  
説明工法:5工法(当社は、SQSシステム工法協会として説明)  
参加者数:36名

新技術協議会第2回技術講習会は、昨今の構造物への補修が求められている中で、横浜国道事務所厚木出張所管内の修繕、補修に携わるゼネコンをはじめとする各種専門工事業者の皆様、及び管内各出張所の関係者の方々に、新技術の知識を幅広く学んで頂き、今後の補修事業・工事に役立てて頂くことを目的として行なわれました。

当社では、SQSシステム工法協会が普及に力を入れているSQS工法(超速硬化スプレー工法)・レジテクトCVスプレー工法を中心に説明を行いました。参加された方には、この工法の主剤(ポリウレタン樹脂)の特徴である、物性・伸び・遮塩性・剥落防止機能等の性能に注目頂き、さらに超速硬化スプレー工法の施工時間の速さと、下地の形状に関らず短時間で厚塗り(2~3mm)可能な施工システムという從来工法に無い優れた特徴に大きな関心を寄せて頂きました。

この説明会を機会に、SQS工法がコンクリート保護や鋼構造物の防食等、様々な分野で認知され、幅広く活用して頂けるように今後も積極的な広報活動を展開していくたいと考えております。

事業推進部 担当 本谷 拓朗



改修・補修工法としても優れた特徴を持つSQS工法の説明を熱心にお聴き頂きました

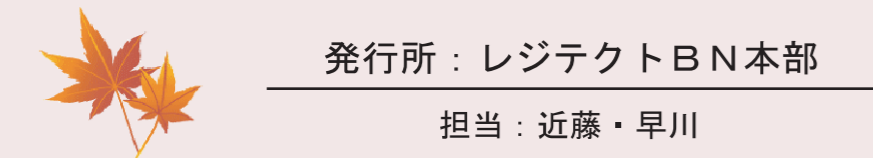
### 編集後記

今号も最後までお付き合い頂き、ありがとうございます。  
この秋号から紙面を横書きに統一、刷新致しました。  
いかがでしょうか。  
これからも皆様に愛される紙面作りに努めて参りますので、  
ご意見、ご感想等ございましたら、お気軽にお寄せ下さい。  
レジテクト通信をよろしくお願い致します。



発行所:レジテクトBN本部

担当:近藤・早川



〒160-0023  
東京都新宿区西新宿3-6-4 東照ビル3F  
(株式会社ダイフレックス レジテクト本部内)  
Tel. 03-5381-0666 Fax. 03-5381-0670  
[resitect\\_honbu@dyflex.co.jp](mailto:resitect_honbu@dyflex.co.jp)  
<http://www.resitect.net/index.html>

## 秋号掲載内容

- P-1:新生SQSSAがスタート
- P-2:SQS(CVスプレー)東名阪で採用
- P-3:SQS(CVスプレー)羽田空港で採用
- P-4:浄水場改修工事、橋脚補強の事例
- P-5:落書き防止に効果、新技術登録
- P-6:ほくほく線、二居トンネルの事例
- P-7:企業紹介
- P-8:試験施工・説明会報告



2007年  
秋号  
(第16号)

## 新生SQSSAがスタートしました!!

株式会社ダイフレックス  
レジテクト事業本部 本部長 増田 健康

弊社では平成9年より、超速硬化型ポリウレタンを土木構造物用の防水材料として研究、普及すべく、スーパークリックスプレー工法研究会(SQS工法研究会)の設立に参画、中心的メンバーとして活動してまいりました。その後、本研究成果として土木技術センターより地下防水材料の技術審査証明を取得、レジテクトCVスプレーはSQS防水材の通称で、わが国の先進的な地下防水工法として国土交通省をはじめ、様々な発注者様から高い信頼をいただきNETES登録などを経て多数の採用実績を獲得、これに伴い本研究会もSQS工法協会と発展、今日に至っております。

一方で弊社では、これらに代表される、優れたポリウレタン・ポリウレアの物性、特性を更に土木分野の他の用途に応用展開するべく研究、開発を促進致しました。平成12年これらの集大成を、保護防水ブランド【レジテクト】として統合、全国で普及・事業化のためのパートナー企業を募り、レジテクトビジネスネットワーク(BN)をスタート、その後も一貫してBN各社の事業化に資する取り組みを行い、現在全国を網羅する体制が確立致しました。



ピンポイント補修



剥離試験:すべて軸体剥離



施工時間の短さ、仕上がりの良さが高く評価されました

## 平成19年度SQSシステム工法協会臨時総会・記念講演会・懇親会開催

開催日:平成19年11月13日(火)  
場所:経団連会館12階ダイアモンドルーム  
(東京都千代田区大手町1-9-4 Tel.03-5204-1500)  
臨時総会 15:00~16:30

事例発表  
1、ニューマチック・ケーソンへの地下防水の適用  
2、産廃処分場防食工事について

記念講演会 16:45~17:45

講師:入江正明

「性能設計体系における構造物の  
メンテナンスマネージメント」

懇親会 18:00~

## レジテクトBN事業責任者会議・個別研修会開催

開催日:平成19年11月14日(水)  
場所:新宿第一生命ビル 13階 会議室  
(東京都新宿区西新宿2-7-1)

事業責任者会議 9:00~10:00  
個別研修会 1 10:15~12:00  
日本防食協議会新指針の解説と今後の留意点

懇談会(昼食) 12:00~13:00

個別研修会 2 13:00~15:00  
開水路分野の経過報告と今後の展望  
JR東日本「業研」内容報告と今後の戦略  
無機質系塗料について製品説明  
新技術登録について