

明日につながる試験施工・説明会

大分県でC Vスプレー（水路）説明会及びデモ

平成20年1月30日大分県豊後大野市緒方町中野の農業用水路にて、水土里ネットの長谷緑土地改良区・富士緑井路土地改良区の有志の皆様にお集まり頂いて、C Vスプレー工法（水路）説明及びデモを大分市のSQSシステム工法協会正会員の株式会社大川技研と共同で開催致しました。

前日に壁面にレジプライマーPW-F及びレジテクトT-50Nを塗布、底盤を骨材が露出したままの状態でレジプライマーPW-Fを塗布し、当日C Vスプレーの吹付けを見て頂きました。現地吹付けの前に工法説明をし、サンプル及び空洞ブロックに吹付けた物をハンマーで割って頂いて付着を確認頂きました。皆さん一様に驚かれたのが、C Vスプレーの硬化時間の早さと施工時間の短さでした。

今回の説明会は、土地改良区の皆様に相当なインパクトを与えた物と確信致します。やはりカタログや性能比較だけの説明では中々実感して頂けません。

今後も今回のようなデモを中心とした説明会を続けていきたいと考えております。

福岡営業所 所長
SVリーダー 大西 政幸



東京都建設局と港湾局に レジテクト各工法が新技術登録されました

レジテクト事業本部では東京都関係各局に対しレジテクト工法の新技術登録申請を行って参りましたが、このたび建設局と港湾局に下記内容で新技術の情報提供対象として選定されました。

これにより東京都におけるレジテクト工法普及の可能性が大きく広がりました。また、東京都での新技術登録の実績は、他の地方自治体や独立行政法人等が発注する工事物件に対してもレジテクトによる提案営業の評価が高くなると思われますので新技術を前面に出したレジテクト工法の営業展開を進めていきましょう。

登録名称	登録NO	取得・登録年度	証明・登録機関
レジテクト 超速硬化ウレタン材料を使用したコンクリート構造物や鋼構造物の保護・防水・防錆	新技術登録「番号701021」	平成19年度	東京都建設局
レジテクト工法 表面被覆・保護・防水	新材料・新工法登録 「番号19005」	平成19年度	東京都港湾局

この登録の結果、2月14日「レジテクト工法」は、東京都建設局の職員研修に、有効活用ができる新工法として取り上げられ、建設局の関係者（各工事事務所代表50名）を対象に「レジテクト工法」が防水・防食材料として有効であるとの説明をして参りました。

本件のお問い合わせは 東京支店 SV 本谷まで



発行：レジテクトBN本部

担当：近藤・早川

中部地区2ヶ所でSQS工法の説明会を開催

1. イビデングリーンテック株式会社 SQS工法説明会

イビデングリーンテック株式会社は岐阜県大垣市に本社を置く電子部品メーカーのイビデン株式会社のグループ会社です。

同社は本業の一般土木事業・緑化事業のほかに親会社のイビデン株式会社各工場の建設工事や施設の維持管理を担当しています。2006年冬季には、みらい建設工業株式会社中部支店によりイビデン株式会社の揖斐川水系発電所への導水路のコンクリート保護にSQS工法が採用された実績もあります。

今後イビデン施設へ同工法を積極的にご採用頂く為に、今回の説明会開催となりました。説明会には同社プラント事業部15名が参加されました。（2007.10.25）



SQS工法を見学する
参加者の方々

2. 松坂東大橋・勢田川橋橋脚補強工事の 工法事前見学会に施工者として参加

同2橋の橋脚補強工事工法変更承諾に伴う見学会が、平成19年11月22日に元請である日本土建株式会社三雲工場において行われました。当初の仕様はコンクリート巻き立て（マグネライン+アクリルウレタン塗装）でしたが、工期短縮を目的に特殊ポリマーセメントと乾式吹付工法+SQS工法に変更されました。発注者の国交省三重河川国道事務所及び担当コンサルタントより8名が参加され、各工法の施工方法、特徴を実施工により充分認識して頂きました。

実施工は5橋脚で平成20年4月～5月を予定しています。

なお、当時はBN加盟企業、株式会社アクトクリエイティブトラストの施工班の皆様にご協力を頂きました。

中部営業所 所長 SVリーダー 杉島 明人

編集後記

新しい一年が始まり、ようやく春の兆しを感じられるようになって参りました。

何か新しいことを始めるのは、新年に次いで春が多いそうです。皆様も何か始めるご予定はありますか？新しい出会いがあるかも知れませんね。

レジテクト通信も常に新しい出会いを楽しみに、精進して参りますので、ご愛読の程よろしくお願い申し上げます。

〒163-0823
東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル23F
株式会社ダイフレックス レジテクト事業本部
TEL:03-5381-0666 FAX:03-5381-0670
MAIL:resitect_honbu@dyflex.co.jp
URL:<http://www.resitect.net/index.html>

春号掲載内容

- P-1 : SQSシステム工法協会会長に三浦慶政氏
- P-2 : RT-1新設道路（塩害・凍害対策）
- P-3 : セセックが道路管理者の悩みを解決
- P-4 : SQSシステム工法協会の組織が生きる
- P-5 : 農業水路にCVスプレー（SQS）
- P-6 : 工場設備に新工法が威力
- P-7 : 企業紹介・SQSシステム工法協会拡大幹事会
- P-8 : 試験施工、説明会報告



田貫湖から見るスリーダイヤのご来光
写真提供 事業推進部 SV 堀江一志

当社会長兼社長 三浦慶政
SQSシステム工法協会会長に就任

SQS工法とレジテクト工法の連携がさらに進みます

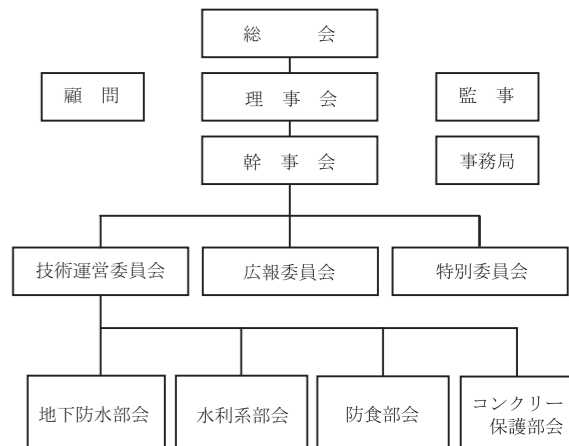
昨年11月13日、東京大手町の経団連会館で開催されたSQSシステム工法協会の臨時総会において、当社の会長兼社長の三浦慶政氏が新会長に選任されました。

三浦慶政新会長は、SQS工法の社会的ニーズの高まりを述べ、更なる研究開発と普及に貢献したい、と就任の抱負を述べました。



就任挨拶をする
新会長三浦慶政氏

SQSシステム工法協会組織図



新会長を中心に躍進を誓うSQSシステム工法協会会員の皆様