

御 礼

平成22年11月吉日

多摩防水技研株式会社

代表取締役 草場 清則

今回は、ご多忙の中当社ブースにお立ちより頂きまして、ありがとうございます。『建築物の環境負荷低減、長寿命化と資産価値向上のための専門展示会』としてのサステナブル建築技術展でした。おかげさまで、当社ブースにて打ち合わせさせていただいた方は、3日間を通じ延べ300名を超えました。重ねて、ありがとうございました。

① ウレタンシート防水（特許申請中）

25年保証対応を目指す（超速硬化ウレタンスプレーによるウレタンシートを組み合わせた）防水工法は、多くのご質問とご提案を頂きました。ありがとうございます。ここまでできるのかという新鮮な驚きがまずあり、細かな部位までのご質問が次にありました。100年の防水へ向けての、真剣な提案であることをご理解いただけたかと思えます。その場で、いくつかのご商談も頂きましたが、3社での共同開発製品でもあり、ご対応に時間がかかることをご容赦いただければ幸いです。まだ原価企画段階でのコスト面の詰めが完了していないこともあり、とりあえずテスト施工をさせていただける現場を探します。情報をいただければ有り難く存じます。必要以上の廃材を出さないだけでなく、建物のLCCを考えてもサステナブルな技術です。

② シーリングマモルシステム（特許）

シーリングマモルシステムは、特許も承認され次のステップへと来ております。これからは、現場での施工・品質管理と、シーリング材の経年変化を数値化しとらえることにより、リニューアルの適正時期を探るシステムとして、より定着化を図りたいと思えます。これは、一緒にやって頂ける協力者の方と実際に施工して、実績：数値化の裏付けにより信頼性が実証されるシステムです。ご賛同頂ける方は是非ご連絡下さい。同時に紹介させていただいた、バックアップ材の装着ジグ（ウッドメジャスター：シール厚管理の見える化）を含め、施工品質管理が見える形にしていきます。

③ UI シールドα（アルファ）

実物で体感していただきました。夏の日射しから日蔭を作るための（株式会社

ダイフレックスの) 技術です。経年変化による物性変化が極めて少ないコーティング材です。幅射熱による窓際の環境を改善します。窓際の室温コントロールが大幅に改善され、ビル全体の大きな省エネ効果を発揮します。品質の見える化を進めていきます。

#### ④ スレート屋根改修システム

カタログが足りなくなり、ご迷惑をおかけしました。内部に安全ネットも必要ない、スレート屋根の改修システムです。ウレタンスプレーの強固でシームレスな塗膜により踏み抜き防止と屋根材の防水・保護(囲い込み)を行います。雨樋のジョイント漏水対策も含め、カバー工法に変わる優れたシステムです。高耐久・高反射タイプのコスミック・トップ UV との組み合わせにより、屋根の表面温度上昇を抑えることもでき、環境負荷低減に役立ちます。協賛会社のユープレックス株式会社の製品です。

#### ⑤ エプロガン

今回は、改良されたスプレーガンをみていただきました。協賛企業、守谷フィールドの進化させた超速硬化ウレタンスプレー用ガンです。ポリウレア等にも使用できます。繰り返し使用が可能だけでなく、混合比も正確で洗浄も簡単です。今までに比べ、材料の無駄も少なくなります。

以上5点をご案内させていただきました。

『スクラップアンドビルドから、ストック社会へ』と言われる今、10年の防水からの脱皮を図りたいと思います。そのためには、施工した後の追跡調査のシステムをお客様・施工者・メーカーの三者で組み立てる努力も必要です。なにとぞ、ご協力の程お願い申し上げます。実績を重ねながら、更なるコスト削減と品質の向上にも努めさせていただきます。

末永いご指導ご鞭撻をお願い致します。皆様のご健勝・ご活躍をお祈り申し上げます。今回はありがとうございました。