

3Q-Wall工法研究会 会報

No.6 -2008.11-

活動状況 報告

会報 No.6 の発行が遅くなりましたが、昨年 12 月の総会で承認されました事業計画に基づく活動状況の概要、等についてご報告致します。

3Q-Wall 技術講習会を仙台、大阪で開催

多くの会員の方々に講習を受けていただけるよう、昨年度より技術研修会をブロック別に分けて開催し、技術講習会の修了者には受講証明書を発行しています。

仙台会場 平成 20 年 10 月 14 日（火） 仙台商工会議所 4 階会議室（ 78 名 受講）

大阪会場 平成 20 年 10 月 31 日（金） 大阪大林ビル 8 階プレセッションルーム（ 52 名 受講）



仙台会場：研修会風景



大阪会場：研修会風景

平成 20 年度 尼崎市建築技術研修会にて技術説明を実施

尼崎市（兵庫県）都市整備局からの要請により、2008 年 9 月 26 日に 3Q-Wall 工法の技術説明を行ないました。説明会には、都市整備局の方をはじめ教育委員会、消防局、水道局、環境市民局などから 24 名の方が熱心に聴講されました。

（社）福井県建築士事務所協会にて耐震補強技術説明会を実施

（社）福井県建築士事務所協会の耐震特別委員会の要請により、2008 年 10 月 28 日に 3Q-Wall 工法の技術説明を行ないました。当日は、事務所協会の会長、副会長、耐震特別委員会の委員長の先生方をはじめ多くの先生方に聴講頂き、熱心な質疑応答が行われました。

第2回「震災対策技術展」に出展

昨年のみやぎ産業交流センター [夢メッセMIYAGI] で開催された第2回「震災対策技術展」に引き続き、2008年1月31日 - 2月1日の2日間、横浜パシフィコで開催されました「震災対策技術展」(主催：宮城県沖地震対策研究協議会、後援：国土交通省東北地方整備局、宮城県ほか)に出展し、“3Q-Wall”の展示と技術PRを行ないました。2日間に県内の各市町村からの一般市民を含む3,627名の来場者がありました。

第14回 建築リフォーム&リニューアル展でカタログ展示

3Q-Wall工法研究会では、2008年5月21日～23日に東京・国際展示場(東京ビッグサイト)で開催されました第14回 建築リフォーム&リニューアル展において、カタログ展示を行い、44件の資料請求があり、事務局から資料を送付いたしました。

当展示会の日本シーカ㈱殿の展示ブースにおいて3Q-Wallの模型を展示し、3Q-Wall工法のPRをして頂きました。



期間中(3日間)に66,961名の来場者があり、その内訳は、官公庁・自治体の方が2,294名(3.43%)、設計・デザイン、ゼネコンの方が12,969名(19.37%)、不動産、デベロッパー、ビルメンテナンス関連の方が6,075名(9.07%)、専門工事業者の方が10,464名(15.63%)となっています。

「ホテル&旅館リニューアル2008」に出展

2008年7月16日～18日に東京・国際展示場(東京ビッグサイト)で開催されました第一回ホテル&旅館リニューアル2008(主催：(社)日本経営協会)に3Q-Wallの模型、パネルを展示し、パンフレットを配布した。期間中の来場者数は.....



3Q-Wallの施工実績

「3Q-Wall工法」は、2001年7月に実用化されて以来、年々施工件数、施工面積とも順調に増加しています。施工実績の一覧表はホームページに掲載しています。

3Q-Wallの施工件数と施工面積の推移

2008年9月末現在

施工年	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
施工件数(件)	3	7	14	24	25	19	25	21
施工面積(m ²)	150	445	1,201	3,465	3,924	4,682	4,475	2,560
延べ件数(件)	3	10	24	48	73	92	117	138
延べ面積(m ²)	150	595	1,796	5,262	9,186	13,869	18,342	20,902

新規入会 会員紹介

平成19年12月(総会)以降、以下の方々が新規に入会されました(敬称略)。

正会員：(株)カネキ、(株)ハットリ工業、大林ファシリティーズ(株)、(株)シンエイ、ランドス特殊工事(株)、(株)サカイ、(株)西井塗料産業

賛助会員：(株)千代田設計、(株)飯島建築事務所、(株)緒方建築事務所、エンジニアリングサービス(株)、(株)アトリウム

2008年11月現在で、特別会員1社、正会員34社、賛助会員39社、計74社となりました。

編集後記

5月12日に中国で発生した四川大地震を契機にわが国でも学校や病院の耐震化が加速される状況にあります。これらの建物の耐震補強に対して、建物を使いながら静かに、早く施工できる3Q-Wallのメリットを積極的にアピールし、工法の普及を図っていきたく考えています。

当研究会へのご意見、ご要望などが有りましたら事務局までご連絡ください。

3Q-Wall工法研究会 事務局：

〒163-1023 東京都新宿区西新宿3-7-1 新宿パークタワー23階

株式会社 内外テクノス 東京商事部内 金巻 良太郎

Tel.03-5325-5221 / Fax.03-5325-5780