

3Q-Wall工法研究会 会報

No.4 -2006.09-

活動状況 報告

昨年 12 月の総会で承認されました事業計画に基づき、活動を行っております。
総会後の活動状況の概要、等について報告致します。

3Q-Wall (FRP ブロック壁) が先端材料技術協会賞を受賞しました。

FRP ブロックによる 3Q-Wall 工法が平成 17 年度 先端材料技術協会 (SAMPE Japan) 賞 (製品・技術賞) を受賞し、7 月 27 日に開催された総会の席上で表彰を受けました (大林組, 旭硝子マテックス, 日本シーカの共同受賞)。総会に引き続き開催された技術情報交換会で大林組 萩尾氏と旭硝子マテックス 糸日谷氏が受賞記念講演を行ないました。プレキャストコンクリートブロックによる 3Q-Wall 工法は昨年、(社)日本コンクリート工学協会賞を受賞しており、2 種類の 3Q-Wall 工法が、それぞれのブロックの材料の分野で表彰を受けたことになりま



(左から) 日本シーカ 石田氏, 旭硝子マテックス 糸日谷氏, 大林組 萩尾氏, 谷本 SAMPE Japan 会長

す。なお、先端材料技術協会 (SAMPE) は、1944 年に米国で発足し、現在、全米各州、ヨーロッパ、日本およびアジア地区 (台湾、韓国、上海、北京、オーストラリア、インド) に 60 以上の支部をもち、宇宙・航空を始め、時代の要求する先端材料技術の発展を目指して、国際協力と技術交流、情報交換を行っている国際組織 (本部: 米国) で、SAMPE Japan は 1984 年に発足した日本支部です。

日本コンクリート工学協会 (JCI) コンクリートテクノプラザに出展

(社)日本コンクリート工学協会の年次大会が 2006 年 7 月 11 日 (火) ~ 13 日 (木) に新潟市の朱鷺メッセで開催され、同時開催されたコンクリートテクノプラザ 2006 の日本シーカ棟のブースにおいて “3Q-Wall” の展示と技術 PR を行ないました。



日本シーカ殿の展示ブース



3Q-Wall の展示状況

第 12 回 建築リフォーム&リニューアル展でカタログ展示を行いました。

3Q-Wall 工法研究会では、2006 年 6 月 14 日（水）～16 日（金）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 12 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、53 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。期間中（3 日間）73,763 名の来場者がありました。

（社）強化プラスチック協会 51st FRP CON-EX2006 への出展と技術講演

2006 年 9 月 28 日（木）～29 日（金）に神戸国際会議場で開催される（社）強化プラスチック協会 51st FRP CON-EX2006 で 3Q-Wall(FRP ブロック)壁の展示と技術講演を行う予定です。

2006 年度 3Q-Wall 工法技術講習会の開催

昨年 12 月に開催されました総会におきまして、今年度は技術研修会の開催をブロック別に分け、3 回開催するという事業計画が承認されました。これに基づき、今年度は下記の予定で、技術研修会を開催致しますので多数の方に受講頂き、本工法の正しい施工の実施（性能確保）をお願いいたします。

東京会場 平成 18 年 9 月 29 日（火） 品川インターシティ

大阪会場 平成 18 年 10 月 13 日（金） 大阪大林ビル

福岡会場 平成 18 年 10 月 27 日（金） 福岡武田ビル

研修項目： 3Q-Wall 工法の現状と課題
設計施工要領書 改訂のポイント
施工技術上の要点
質疑応答

お知らせ

3Q-Wall 工法 & 工法研究会の PR

雑誌「建築技術」8月号に 3Q-Wall 工法の広告を掲載いたしました。

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 工法」 施工実績

2006 年 7 月末現在

	2001 年	2002 年	2003 年	2004 年	2005 年	2006 年
施工件数（件）	3	7	14	24	27	12
施工面積（m ² ）	150	445	1,201	3,467	5,119	3,100
施工延べ面積（m ² ）	150	595	1,796	5,263	10,380	13,480

（施工中を含む）

新規入会 会員紹介

平成 17 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： 栃木アンカー工業(株)，日本特殊止水工業(株)，(株)南防

賛助会員： (株)永山建築設計事務所，(株)平田建築構造研究所，(株)山田建築構造事務所，
（有）トチオ構造設計室，(株)塩見

2006 年 6 月現在で、特別会員 1 社，正会員 27 社，賛助会員 31 社、計 59 社となりました。

編集後記

研究会設立から 3 年半が経過し、この間施工件数、施工面積ともに順調に増加しています。今後、最新ニュースは HP でお知らせし、情報提供のスピード化と研究会活動の内容の充実を図っていきたいと考えていますので、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。

3 Q-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 川上 彰

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