

3Q-Wall工法研究会 会報

No.1 -2004.09-

会長 挨拶

研究会の設立、着任以来、工法の普及と研究会の活性化を念頭に置いています。以下の報告にもあります様に、実績は着実に増えています。更に会員相互の情報共有、意見交換の為、ホームページを作ります。

更なる発展をめざして、会員皆さんの積極的な活動参加を期待しています。

会長 野口忠彦

活動状況 報告

平成 16 年 2 月 5 日に開催されました特別総会から半年が経過し、この間、研究会で行っております活動状況の概要をご報告致します。

(財)日本建築総合試験所から建築技術性能証明(性能証明 第 02-06 号 改)を取得
大林組(特別会員)は、プレキャストコンクリート(PCa)ブロックによる袖壁および繊維強化プラスチック(FRP)ブロックによる耐震壁について、2004年7月に(財)日本建築総合試験所から建築技術性能証明(3Q-Wall工法-各種ブロックを用いた耐震補強工法-)を取得するとともに、これらの技術を「3Q-Wall工法」として、3Q-Wall工法研究会に開示することにいたしました。

パンフレットの更新

「3Q-Wall工法」の技術性能証明の追加取得により、PCaブロックによる袖壁と、FRPブロックによる耐震壁が新たに「3Q-Wall工法」の仲間入りをしました。これに伴い、「3Q-Wall工法研究会」のパンフレットを一新することにしました。会員の皆様には、新しいパンフレットを改めてお届け致します。

ホームページの製作

会員各位へのタイムリーな情報提供と工法の普及を図るために「3Q-Wall工法研究会」のホームページを製作中です。年内には、御覧頂けるように準備を進めています。

技術研修用ビデオの作成

会員の皆様に活用して頂けるように「3Q-Wall工法」の技術研修用ビデオの製作を検討しております。

技術 PR

以下の雑誌に「3Q-Wall工法」の概要と併せて3Q-Wall工法研究会の広告記事を掲載しました。掲載記事のコピーをご希望の方は事務局まで御連絡下さい。

雑誌「建築技術」5月号(特集 既存RC造建物の新しい耐震診断と補強)に「3Q-Wall工法」の記事とあわせて「3Q-Wall工法研究会」の広告記事を掲載。

(社)日本建築協会「建築と社会」5月号(特集 リニューアルの技)に「低騒音・低振動による耐震補強工法」として“3Q-Wall工法”を掲載

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。

「3Q-Wall工法」 施工実績 (2004年8月末現在)

	2001年	2002年	2003年	2004年
施工件数(件)	3	7	14	20
施工面積(m ²)	150	445	1,201	3,467
施工延べ面積(m ²)	150	595	1,796	5,263

建物種別：銀行・商業施設	13件
事務所ビル	13件
学校	9件
マンション	4件
工場・倉庫	2件
鉄道駅舎	2件
病院	1件

新規入会 会員紹介

特別総会以降、以下の方々が新規に入会されました。

正会員：旭硝子マテックス株式会社	賛助会員：株式会社 構造総研
株式会社 イケバタ	有限会社 コヤマ設計
石山テクノ建設 株式会社	株式会社 01設計
株式会社 コーリンテクノス	株式会社 都市整備プランニング
ライト工業 株式会社	西田設計工舎
有限会社 綿貫防水	
株式会社 アキ・アーキテクト	

2004年8月末現在で、特別会員1社、正会員19社、賛助会員11社、計31社となっております。

編集後記

本研究会にPCa袖壁タイプ、FRPのメニューが追加されたご報告に絡めて、取り急ぎ創刊号をまとめました。大半をご執筆いただいた木村理事、ありがとうございました。今後、HPも立上げ、会員の皆様への情報提供の環境も益々整備されてまいります。次号以降も不定期ながらタイムリーに発行していくつもりです。ご期待下さい。(田村)

発行：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 飯塚 浩史
Tel.03-5325-5221 / Fax.03-5325-5780