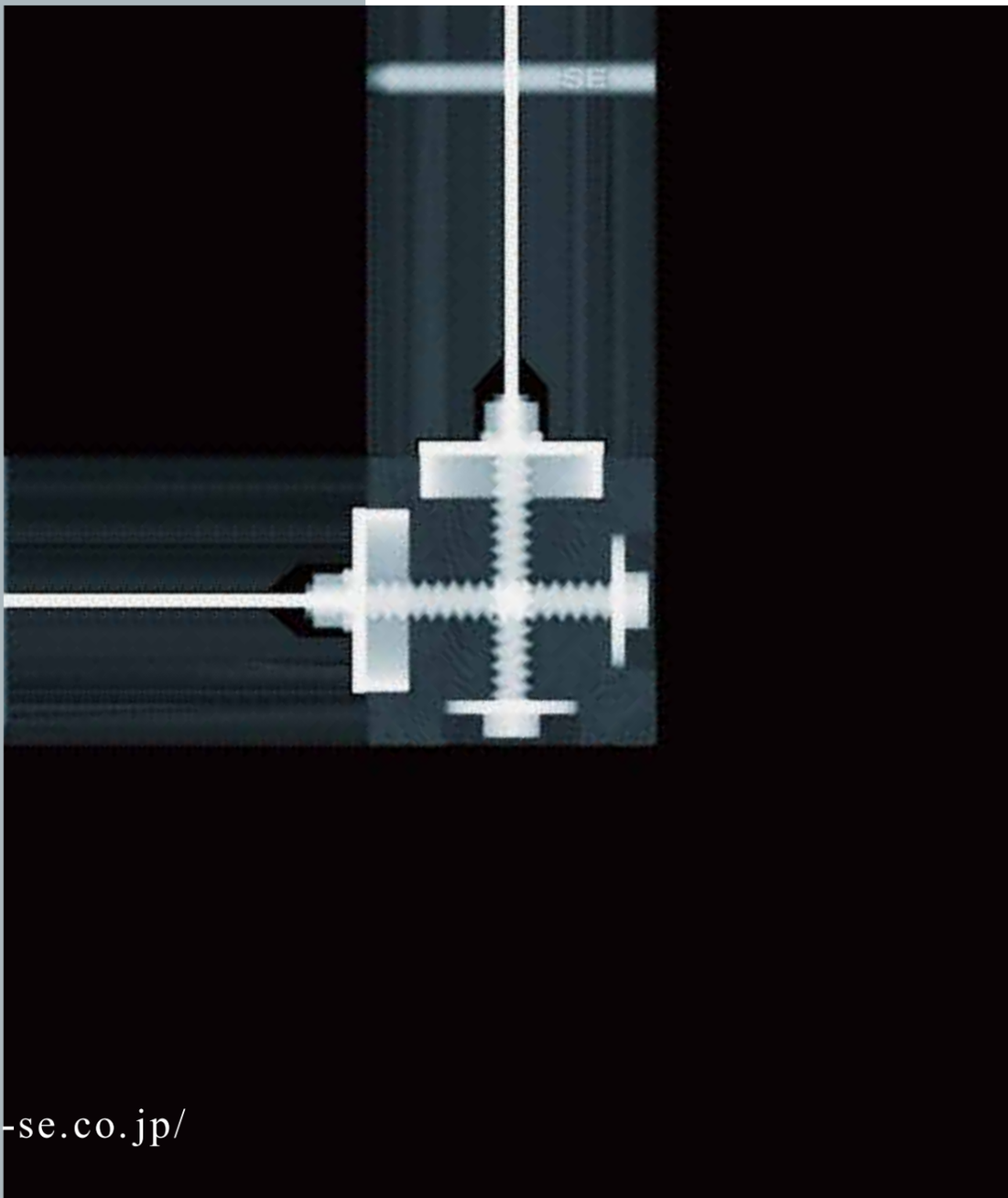


ANNUAL REPORT 2019

株式会社エヌ・シー・エヌ
アニュアルレポート 2019



エヌ・シー・エヌ アニュアルレポート 2019
発行人：田鎖仰男
発行日：2020年6月
発行：株式会社エヌ・シー・エヌ 〒108-0075 東京都港区港南1-7-18 A-PLACE品川東 TEL：03-6872-5601
©NCN2020 Printed in Japan 禁無断転載複製

www.ncn-se.co.jp/



エヌ・シー・エヌのビジョン

Vision

日本に安心・安全な木構造を普及させる。
日本に資産価値のある住宅を提供する
仕組みをつくる。

時代がどんなに変わろうと、
エヌ・シー・エヌの理念は創業以来変わりません。
それは人が住む家の、当たり前な安全を確保することであり、
住む人にとっても、この国にとっても、資産であり続ける家をつくること。
当社は、すべての木造建築物に構造計算を行うために
独自の木造建築用の建築システム「SE構法」を開発しました。
安心・安全な木構造を普及させることで、
日本の住宅の資産価値の向上に向けて事業を展開しております。

トップメッセージ

Message

2019年4月1日から2020年3月31日(第25期)の1年間の活動報告(アニュアルレポート)をお届けいたします。

創業当初から「日本に安心・安全な木構造を普及させる」「日本に資産価値のある住宅を提供する仕組みをつくる」という目標のもと、24年間にわたり、事業を推進してまいりました。

株式上場1年目となる第25期は、木造耐震設計事業や省エネルギー計算サービスにおいては、持続可能社会に貢献する事業としてとらえ、SDGsの観点をもって経営を推し進めました。順調に成長している大規模木造建築(非住宅)分野においては、更なる成長をすべく、新会社を設立いたしました。

本アニュアルレポートは決算書等でご報告している売上や利益とは別に、一年を振り返り、我々の活動をご報告することを目的としております。社会に貢献する活動ができたのか、ステークホルダーの皆様にご一読いただき、忌憚のないご意見を賜りましたら幸甚です。

2020年は、新型コロナウイルス感染症が世界中で猛威を振るうという厳しい社会情勢となりました。経済に与える影響も甚大かつ不透明であります。弊社においても今まで経験したことのない、在宅勤務、外出自粛、テレワークが行われています。

「STAY HOMEは、耐震住宅で。」

「地震時でも避難所に逃げ込むことのない、耐震性の高い我が家。」

新しい経験は新しい常識を生み出すでしょう。

その変化に機敏に対応し、さらなる成長を遂げてまいります。

今後も、安全な家、安心な社会、木材を利用した持続可能な建築の普及に寄与してまいります。上場企業として、業容拡大とともに皆様から信頼され、社会に貢献できる存在となり、目標を実現させるべく邁進してまいります。

2020年6月



株式会社エヌ・シー・エヌ
代表取締役社長

田鎖 郁男

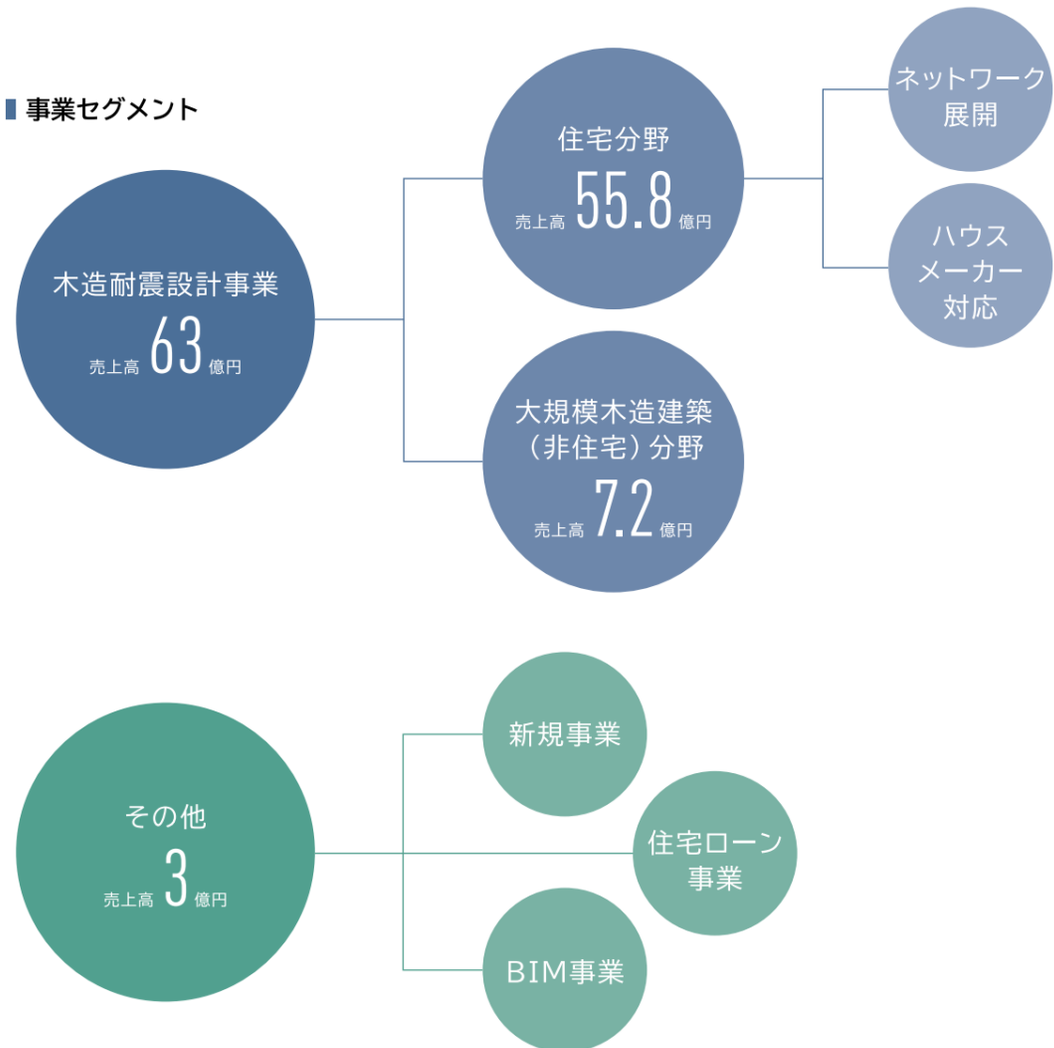
NCN Business | 事業の内容

当社グループの2019年度の事業内容は以下のとおり、「木造耐震設計事業」が事業のほとんどを占めており、新規事業等を「その他」として区分している。

木造耐震設計事業では、物件の用途や規模に応じて「住宅分野」と「大規模木造建築(非住宅)分野」に区分するとともに、「住宅分野」においては、工務店を中心としたSE構法登録施工店ネットワークを通じて展開する「ネットワーク展開」と、ハウスメーカーを通じて展開する「ハウスメーカー対応」に分類して事業を展開している。

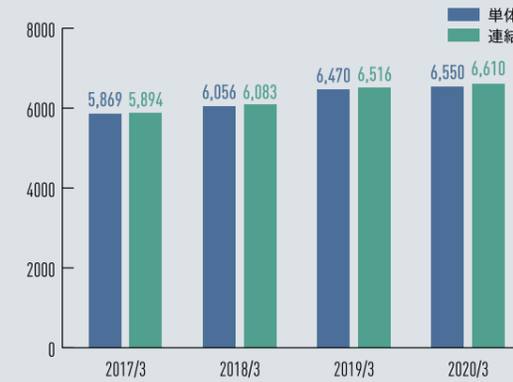
その他には、新規事業として省エネルギー計算サービスなどが含まれる。

■ 事業セグメント

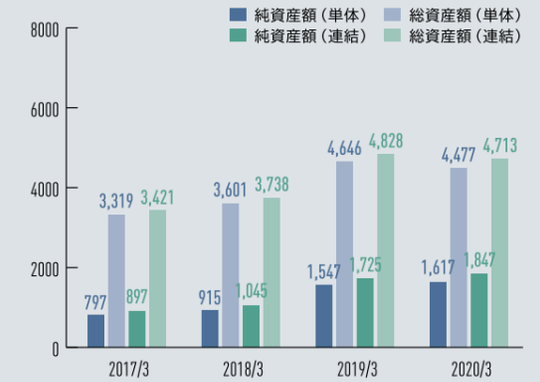


業績ハイライト Financial Highlights

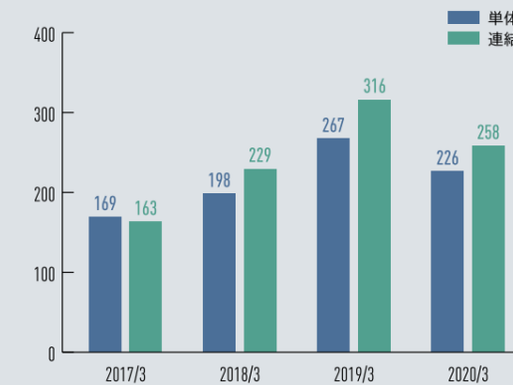
■ 売上高 (単位:百万円)



■ 純資産額/総資産額 (単位:百万円)



■ 経常利益 (単位:百万円)



■ 1株当たり純資産 (単位:円)



■ 親会社株主に帰属する当期純利益 (単位:百万円)



■ 1株当たり当期純利益 (単位:円)



2019 Topics

| 2019年度 トピックス

エヌ・シー・エヌの取り組み

Activities

耐震住宅100%運動

Make 100% House in Japan be Earthquake Proof

当社代表取締役社長 田鎖郁男が代表理事を務める「一般社団法人耐震住宅100%実行委員会」は、『日本の家を100%耐震に。』をスローガンに、2014年から日本全国の工務店および住宅関連企業との連携のもと様々な活動をしている。2019年度は既存住宅の地震対策として、部屋単位での耐震補強を可能にする「木質耐震シェルター70K」を、当社との共同開発により商品化した。当法人は2020年3月13日付で国土交通省の告示による「安心R住宅制度(特定既存住宅情報提供事業者団体登録制度)」に事業者団体として登録された。今後は耐震基準を満たした既存住宅の流通活性化の推進に取り組んでいく。



居住空間にマッチする木の耐震シェルター

フォレストリビングに アウトドアウッドデッキを提供

Providing the Outdoor Wood Deck for Forest Living

当社は、木造住宅の供給並びに住宅に限らず木の可能性を広げ、地域の活性化と日本の豊かな暮らしの実現につながる活動を推進している。

2019年9月千葉県いすみ市にオープンした「いすみフォレストリビング」は、公民連携による地域活性化の拠点として、地域活性化にとどまらず、社会の豊かな暮らしの実現のプラットフォームとなることを目指して作られた。当社は森林資源の活用や地域との協力、自然に生育する森を楽しむという本施設の運営に共同企画として参画。SE構法によるアウトドアウッドデッキを提供した。



当社スタッフによるアウトドアウッドデッキ施工デモンストレーションの様子

木の可能性を広げ、
安全で豊かな暮らしを
実現するための
プラットフォーム作り

いすみフォレストリビングキャンプ場内に設置されたSE構法によるアウトドアウッドデッキ

2019年度の出来事

Highlights

合弁会社「木構造デザイン」設立

Timber Structure Design was Established

2020年2月、ネットイーグル株式会社とともに合弁会社「株式会社木構造デザイン」（東京都港区、代表取締役社長：福田浩史）を設立した。大規模木造建築（非住宅）分野においてSE構法以外の構法も扱う構造設計事業を行う。

本提携により木造プレカットCAD国内トップシェアのネットイーグルと、SE構法における木造建築物の豊富な構造設計実績を持つ当社が、それぞれの強みを活かしてシナジーを創出することで、さらなる非住宅木造市場の喚起に向けて、美しく強い木造建築を増やすことを目標に事業に邁進する。



「YADOKARI」との資本業務提携

A Business Tie-up with YADOKARI

2019年12月、新たな暮らしの調査研究・メディア運営、小屋・可動産活用による企画・開発、まちづくり支援を手がけるYADOKARI株式会社（本社：神奈川県横浜市、共同代表取締役：さわだいっせい/ウエスギセイタ）と、資本業務提携を締結した。

新たな暮らし方の提案を行うYADOKARIと当社が協業することで、「住」の視点からこれからの豊かさを考え、新たなライフスタイル提案と暮らしの文化を発信していく。



2019 News

- 2019年3月
 - ・東京証券取引所JASDAQスタンダード市場へ新規上場
 - ・新建築住宅特集別冊「木造住宅をSE構法でひらく」発売
 - ・「耐震・地震に関する全国意識調査～耐震意識の高い「耐震県」ランキング～」を実施
- 6月
 - ・韓国で海外初の登録施工店契約
- 8月
 - ・「耐震・地震に関する全国意識調査～災害時に安心・安全だと思ふ場所～」を実施
 - ・モダンリビング別冊『ML WELCOME vol.8 木の家で暮らそう』発売
- 9月
 - ・リビングデザインセンター OZONEとの共催セミナー開催
 - ・「いすみフォレストリビング」にSE構法によるアウトドアデッキを提供
- 10月
 - ・Milk JAPONと提携し、重量木骨の家Webサイト内に特設サイト「FAMIRY TREE」を開設
 - ・JR主要駅、鉄道内での交通広告展開
- 11月
 - ・「安東弘樹のダンディーズ・ハイ」第7回ガレッジ編 番組協力
- 12月
 - ・「第18回木質材料・木質構造技術研究基金賞・第二部門（大熊幹章賞）」を執行役が受賞
 - ・YADOKARI株式会社と資本業務提携
- 2020年2月
 - ・ネットイーグル株式会社との合弁会社 株式会社木構造デザインを設立
 - ・中大規模木造セミナー『木造デザイン』開催（新建築社後援）
 - ・中大規模木造セミナー『木造の設計プロセス』共催（日経BP総研主催）
 - ・モダンリビング別冊『ML WELCOME vol.9 木の家で暮らそう』発売
- 3月
 - ・「SE構法」3月の構造加工品出荷数が創業以来最多を更新

SE構法登録施工店を対象とした「省エネ実態調査」を実施

建築物省エネ法改正にさきがけ、登録施工店が供給する住宅の省エネルギー性能について実態調査を実施し、高い性能水準にあることを証明した。

【調査概要】

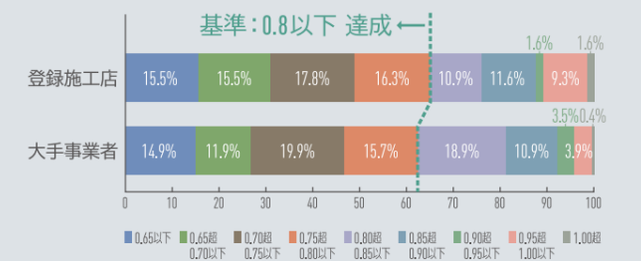
調査対象数：SE構法登録施工店125社、138事例
 対象物件：SE構法登録施工店が直近1年以内に供給、または今後供給する予定の新築戸建住宅
 調査内容：外皮性能、日射取得性能、一次エネルギー消費量他
 必要資料：各種図面・仕様書
 実施時期：2019年9月から12月

【調査結果】

外皮性能：UA値 平均0.58
 （省エネ基準：5.6地域で0.87以下、ZEH基準：5.6地域で0.6以下）
 日射取得性能：ηAC値 平均1.6
 （省エネ基準：5地域で3.0以下、6地域で2.8以下）
 エネルギー消費量：BEI値 平均0.78
 （注文住宅トップランナー制度基準：0.75（当面0.80）以下、ZEH基準：0.8以下）

“省エネ基準をクリア。
 更に今後施行される注文住宅トップランナー制度の基準値も既にクリア”

BEI値割合比較 ※太陽光除く



重量木骨の家 特設サイト FAMILY TREE 開設

The New Website was Launched

「重量木骨の家」とは、資産価値の高い家の普及を目指す全国の工務店・住宅会社「重量木骨の家プレミアムパートナー」がSE構法で建築する家のブランドである。活動の一環として2019年10月11日、重量木骨の家Webサイト内に、MiK JAPONと連携し、特設サイト「FAMILY TREE」をオープンした。子育てファミリー層を対象に家づくりの楽しさや住宅の性能を知るためのコンテンツを展開し、家づくり潜在層に認知を広げることを目的とした。

www.mokkotsu.com/familytree/



共同運営パートナー MiK JAPON

「MiK JAPON」とは、ビジュアルコミュニケーションのエキスパート「アマナ」が運営する、フランス・パリで誕生した雑誌「MiK」の日本版。Webサイト「MiK JAPON WEB」(現:Fasu)では“Lifestyle magazine for modern family”をフィロソフィーとし、新しい家族のありかたとしてファッション、インテリア、食、教育、アート等のライフスタイル情報をデイリーに発信している。

※2020年4月1日よりMiK JAPON WEBは「Fasu」へと名前を変えてリニューアルした。

省エネルギー計算サービス

Energy Saving Calculation Service

当社では新規事業として省エネルギー計算サービスを行っている。2019年度の省エネルギー計算サービスの計算数は3,566件(戸建住宅1,417件、集合住宅2,149件)であった。

2019年5月に公布された「改正建築物省エネ法」により、住まいの省エネルギー性能がクローズアップされている。当法では下記のとおり、住宅の総合的な省エネルギー性能を示す「BEI値基準」(住宅の一次エネルギー消費量の指標)の明確な運用が示された。

- ①大手注文住宅事業者にトップランナー基準として
BEI値基準よりも25%程度厳しい目標値が課される。
(2019年11月から5年計画で完全実施)
- ②注文住宅の顧客にBEI値基準をはじめとする
省エネルギー基準の適否について建築士による
説明が義務化。(2021年4月から実施予定)

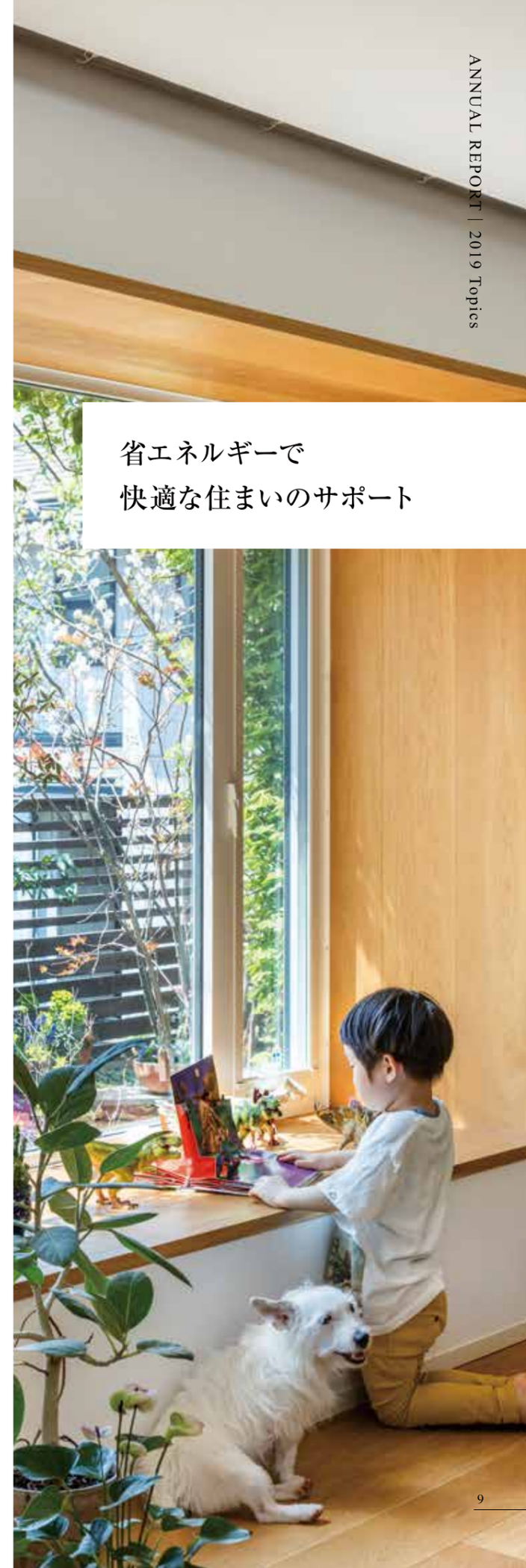
SE構法登録施工店においては、「省エネ実態調査」の調査結果にあるように、大手事業者と省エネルギー性能は遜色が無いことが明らかである。今後ますます求められる省エネルギー性能の説明責任や競争力確保のため当社では、従来の省エネルギー計算に加え、室温や光熱費予測などのシミュレーションも付帯する「省エネルギー性能計算サービス」の更なる充実を図っていく。

■ 2019年度計算数

3,566件



省エネルギーで 快適な住まいのサポート



Network | ネットワーク

■ 累計棟数
24,617 棟
(1996年12月~2020年3月)

全国に広がるネットワーク

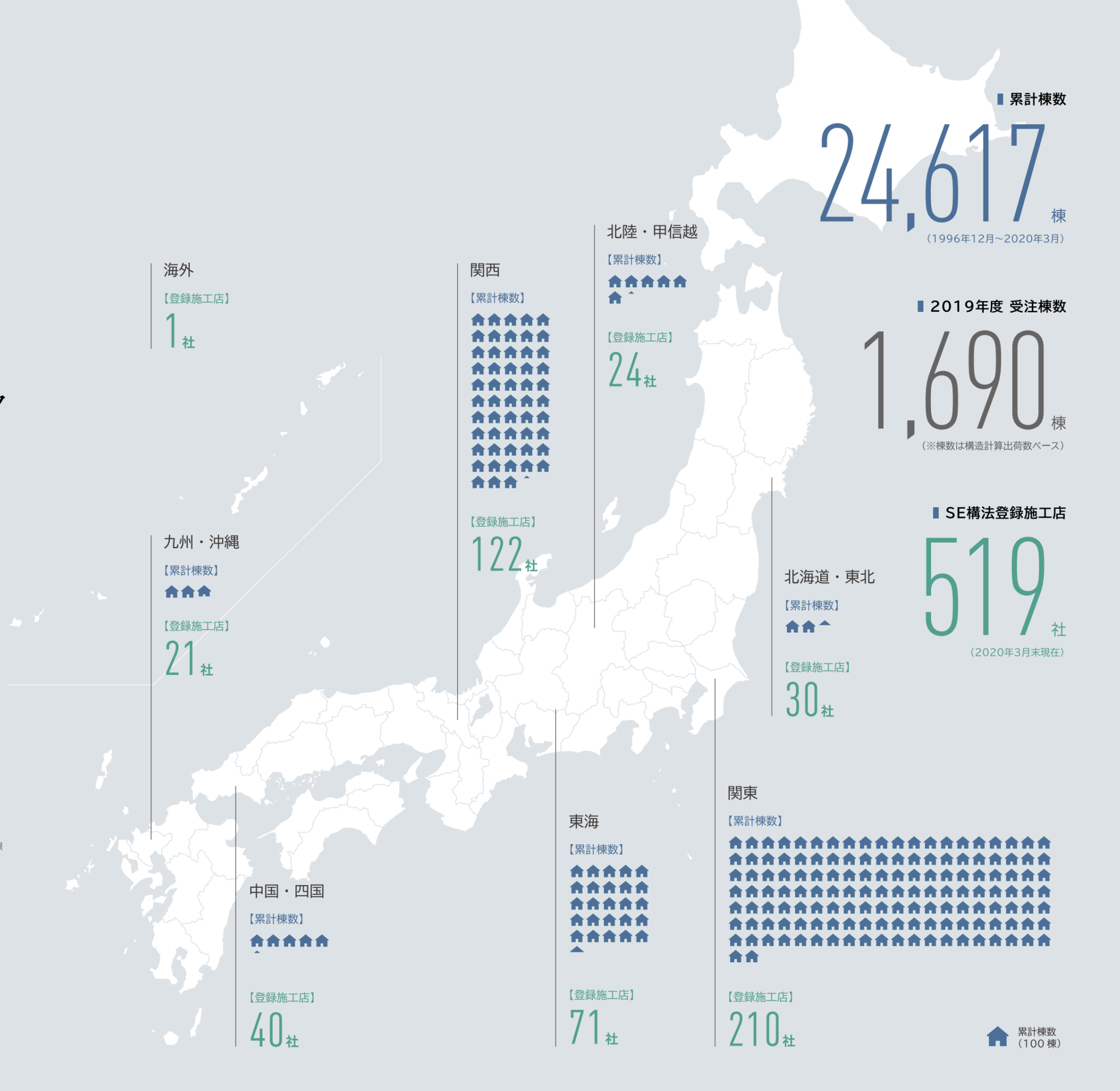
Expanding NCN Network

構造計算された耐震性の高い木造建築を実現する独自の建築システムである「SE構法」は、工務店を中心とした全国のSE構法登録施工店ネットワークを通じて日本中に広がっている。また、2019年6月には韓国のヘガパッシブ建築株式会社が初の海外登録施工店として加わり、国内外合わせた登録施工店は519社となった。
 2019年度の構造計算出荷棟数は1,690棟(前年比101%)で、創業以来の累積出荷数は24,617棟となった。
(2020年3月末現在)

■ 2019年度 受注棟数
1,690 棟
(※棟数は構造計算出荷数ベース)

■ SE構法登録施工店
519 社
(2020年3月末現在)

■ SE構法構造計算書 累積出荷数



■ 累計棟数 (100棟)

Promotion | プロモーション

会員誌、出版物

Publications

Network SE(ネットワークSE)

SE構法の最新施工例、活躍中の建築家のインタビューやコラムなど、多彩な情報を掲載した会員誌『Network SE』を隔月発行している。2019年度は163号～167号を発行し、166号からはデザイン、コンテンツを一新した。本誌はSE構法登録施工店をはじめ、設計事務所、ゼネコン、建築関係者に配布している。



ML WELCOME

2015年10月より、ラグジュアリーな住宅を紹介する雑誌『モダンリビング』とのコラボレーションによって特別編集した、別冊『ML WELCOME 木の家で暮らそう』を刊行している。重量木骨の家プレミアムパートナーがSE構法で建てた、耐震性に優れ、デザイン性の高い自由設計の住宅を、モダンリビング編集部が厳選して紹介する。2019年度はvol.8、vol.9を発行。在来工法では実現が難しかった自由度の高い空間、ライフスタイルに寄り添うプランニング、パッシブデザインの積極的な採用などで住み手の理想の暮らしを叶えた実例を掲載した。

発行：株式会社ハースト婦人画報社



交通広告、TVCM

Advertisement

幅広い層へ「SE構法」「構造計算」の認知を目的に、JR主要駅及び鉄道内に交通広告を展開した。本交通広告の30秒アレンジバージョンはTVCMとしても放映され、想定延べ5,000万人に接触した。

JR東日本 トレインチャンネル

15秒動画【山手線車内 窓上3画面連続動画】
2019/10/28～2019/11/17

JR東日本 品川駅自由通路

15秒動画【品川駅コンコース デジタルサイネージ】
2019/10/28～2019/11/3、2019/11/18～2019/12/1

JR西日本 J-ADビジョンWEST、電車内広告

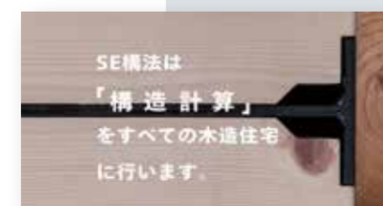
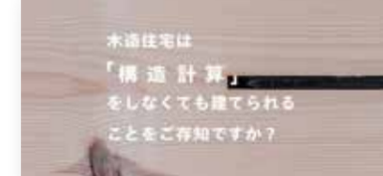
15秒動画【WESTビジョンセット】
2019/10/28～2019/11/17

JR東海 J-ADビジョンセントラル 名古屋駅セット

15秒動画【名古屋駅新幹線口 デジタルサイネージ】
2019/10/28～2019/11/3、2019/11/18～2019/11/24

TVCM ANNニュース

放映日時：2019/11/2(土) 11:45-12:00
テレビ局：テレビ朝日系列



テレビ番組

TV Program

安東弘樹のダンディーズ・ハイ ガレージ編 にSE構法の家が登場

「ダンディーな生き方=男の嗜み」を提案する知的情報バラエティー「アクトオンTV 大人の趣味とライフスタイル『安東弘樹のダンディーズ・ハイ』」の第7回 ガレージ編に撮影協力し、株式会社ホープス設計・施工のSE構法の強みを最大限に活かしたガレージハウスが紹介された。本番組は2019年11月～12月に計30回、JCOM:701chをはじめ、全国のケーブルテレビ、ビデオオンデマンドで公開された。12月には地上波でも4回放映され、1,300万世帯にリーチした。

本番組の短編動画「SE構法で建てるガレージハウス」はYouTubeでも人気を博している。



物件名：
「趣味の空間に住む、
ガレージをいつでも感じる家」
設計・施工：
株式会社ホープス

Public Relations | 広報

掲載記事

Published Articles

2019年3月 東京証券取引所JASDAQスタンダード市場への新規上場により、経済メディアに多数の掲載があった。構造計算の必要性、SE構法の特長、高付加価値戦略や重量木骨の家の資産価値などについての代表のインタビューが掲載された。また、中大規模建築セミナーや構造見学会の紹介、施工物件として木造の宿泊施設やパッシブデザイン住宅など、時代にマッチした事例にスポットが当たり、豊富な写真と図面、設計者のコメントなど掲載された。



東洋経済
2019/4/18
命を守る家づくり インタビュー



LIVES
2019/7/15
ニワノエ

住宅ジャーナル
2020/3/15
New Business
非住宅木造の構造計算に特化した合併会社を設立

週刊ダイヤモンド
2019/5/11
Prime Time
経営者は語る インタビュー



プレスリリース

Press Release

2019年度は計10件のプレスリリースを配信した。雑誌発行やセミナー開催、業務提携や新会社設立など幅広く情報発信を行い、建築系雑誌や業界紙などに多数掲載された。

2019/6/21
木造耐震設計建築システム「耐震構法 SE構法」初の海外工務店を施工店登録
ヘガパッシブ建築株式会社(韓国・清州市)

2019/6/24
役員人事および新任社外取締役1名就任に関するお知らせ

2019/8/6
『ML WELCOME vol.8 木の家で暮らそう』8/7発売

2019/8/30
防災の日：災害時に安心・安全だと思う場所に関する意識調査

2019/10/11
重量木骨の家×Milk JAPON コラボレーション特設サイト「FAMILY TREE」を開設

2019/10/30
株式会社エヌ・シー・エヌ 番組協力
「安東弘樹のダンディーズ・ハイ」第7回 ガレージ編
11/1(金)放送開始

2019/12/18
YADOKARI株式会社と株式会社エヌ・シー・エヌ 資本業務提携

2020/1/23
中大規模木造建築セミナー
2/25・3/16『木造の設計プロセス』(日経BP 総研主催)
2/28『木造デザイン』(新建築社後援)

2020/2/6
『ML WELCOME vol.9 木の家で暮らそう』2/7発売

2020/2/10
株式会社エヌ・シー・エヌ、ネットイーグル株式会社と非住宅木造建築物の構造設計事業で業務提携
合併会社「株式会社木構造デザイン」設立



各種媒体への掲載により
エヌ・シー・エヌの
ブランド認知広がる

■ 広報掲載件数 (SE構法、エヌ・シー・エヌ含む)

	19/4	/5	/6	/7	/8	/9	/10	/11	/12	20/1	/2	/3	合計
新聞	28	33	43	8	4	8	5	5	5	8	17	15	179
雑誌	3	3	5	4	2	1	1	1	1	1	4	3	29
テレビ・ラジオ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウェブ	97	141	96	101	181	94	145	48	228	122	154	197	1,604
広告	0	2	1	3	1	0	3	1	0	1	1	1	14
計	128	179	145	116	188	103	154	55	234	132	176	216	1,826

Events

| 研修会、勉強会、見学会、セミナー

技術研修会、更新研修会

Workshops for Engineers

SE構法は、SE構法技術研修会を修了して試験に合格した、設計・施工基準、手続きなどについて正しい知識を持つ「SE構法施工管理技士」によって施工される。本年度は以下の日程で研修会を開催した。新たに173人のSE構法施工管理技士が誕生し、累計約1,700人となった。SE構法施工管理技士は3年毎に更新研修会に参加することでSE構法の最新技術をアップデートしている。



技術研修会

第143回	2019/7/23、7/24	神奈川
第144回	2019/9/18、9/19	京都
第145回	2019/11/19、11/20	神奈川
第146回	2020/1/21、1/22	京都
第147回	2020/3/17、3/18	神奈川(※次年度に延期)

更新研修会

2019/5/20、6/18、7/16、8/20	東京
2019/6/6	名古屋
2019/5/24、6/21、7/19、8/23	大阪

登録施工店勉強会

Study Sessions for Registered Contractors

登録施工店各社を対象として、SE構法を通じた営業戦略構想や、建築業界の動向を発信する勉強会を年に2回開催している。本年度は防耐火基準法改正に合わせた特別開催を含む計3回実施。登録施工店の設計者、営業担当者など延べ400人以上が出席した。勉強会終了後には懇親会を開催し、講師や参加者相互の交流を図った。

第56回

2019/7/22 名古屋、2019/7/23 大阪、2019/7/26 東京

第57回

2019/11/5 大阪、2019/11/7 東京

特別開催「防耐火基準/法改正勉強会」

講師：安井 昇
(桜設計集団1級建築士事務所代表)

2019/11/22 東京、2019/11/27 大阪



工場見学会

Factory Tour

プレカット工場の協力のもと開催している工場見学会は、集成材のプレカットライン見学や建て方を実際に体感できるコンテンツである。本年度は計3回開催し、登録施工店の見込客を中心に延べ100人以上が参加した。

2019/5/25	岐阜	セブン工業
2019/6/15、11/9	京都	岡本銘木店



大規模木造建築セミナー、現場見学会

Seminars and Construction Site Tour

2019年6月の建築基準法改正や循環型社会への取り組みで、低層の施設や店舗などの中大規模木造建築物での木材利用の促進が推奨されている。本年度はそうした社会の動きに合わせて、大規模木造建築セミナー、上棟中の構造現場見学会を下記のとおり開催した。建設会社、設計事務所、メディア関係者など多方面からの参加で、各プログラムともに定員満席となり好評を博した。

大規模木造建築セミナー

非住宅木構造建築セミナー(主催:マルコマ)
2019/6/4、6/6 大阪・和歌山

第5回 木造塾 ~未経験者でもよくわかる、木造建築のポイント~
2019/7/11、7/12 東京

第6回 木造塾 ~建築基準法改正で今できること~
2019/10/25、10/28 東京

木造塾in沖縄

~未経験者でもよくわかる、中大規模木造建築のポイント~
2020/3/11 沖縄 ※開催延期

第7回 木造塾~非住宅木造の温熱環境の考え方~
2020/3/24、3/25 東京 ※開催延期

現場見学会

ゆうあいこども園(主催:セブン工業)
2019/7/19 愛知県清州市

わかば幼稚園
2019/7/30 山梨県中央市

北海道ガス硬式野球部宿舍
2019/9/5 北海道札幌市

北山狭山福祉施設(仮称)
2019/10/1 大阪府大阪狭山市

じゅぱりインターナショナルスクール
2019/10/11 京都府相良郡

聖美幼稚園(増築)
2019/12/20 大阪府大阪市

ヤマサ製菓ビル別館
2020/2/21 愛知県豊橋市



ネットワーキングと
多様なイベントで
施工事例を共有

共同開催セミナー

Joint Seminars

本年度は、2019年9月に住まいの総合情報センター「リビングデザインセンター OZONE」との共催セミナー「大規模木造建築のデザインと可能性」、「構造デザインと住宅の設計」を設計者向けに開催し、SE 構法で建てた物件を軸に建築家、構造家による講演を行った。

中大規模建築における木造の普及を目的として、日経BP 総合研究所主催セミナー「木造の設計プロセス」に協賛した。また新建築社後援によるセミナー「木造デザイン」を開催した。各分野で活躍する建築家、構造家の基調講演やディスカッションに延べ300人が出席した。



大規模木造建築のデザインと可能性 ～多様性に応えるシンプルで豊かな建築の魅力～

- ◎登壇者 宇野 享 (建築家・シーラカンスアンドアソシエイツ(CAn))
福田 浩史 (エヌ・シー・エヌ 構造設計一級建築士)
- ◎日時 2019/9/6 (金) 17:30-19:00
- ◎場所 リビングデザインセンターOZONE 5F セミナールーム
- ◎主催 リビングデザインセンターOZONE
- ◎共催 エヌ・シー・エヌ



構造デザインと住宅の設計 ～構造家と建築家の対話～

- ◎登壇者 池田 昌弘 (構造家・Natural Sense)
藤原 徹平 (建築家・フジワラテッパイヤーキテクトラボ)
聞き手:伊藤 真治 (エヌ・シー・エヌ 構造設計士)
- ◎日時 2019/9/24 (火) 17:30-19:00
- ◎場所 リビングデザインセンターOZONE 5F セミナールーム
- ◎主催 リビングデザインセンターOZONE
- ◎共催 エヌ・シー・エヌ



実務から考える中大規模木造セミナー「木造の設計プロセス」

- ◎登壇者 原田 真宏 (建築家・マウントフジアーキテクトスタジオ)
金田 充弘 (構造家・Arup)
天木 順彦 (三橋設計 名古屋事務所 設計部 部長)
小原 隆 (日経BP 総合研究所 上席研究員)
福田 浩史 (エヌ・シー・エヌ 構造設計一級建築士)
 - ◎日時 東京:2020/2/25 (火) 13:30-17:00
大阪:2020/3/16 (月) 13:30-17:00
 - ◎場所 東京:AP新橋 大阪:TKPガーデンシティPREMIUM大阪駅前
 - ◎主催 日経BP総合研究所
 - ◎協賛 エヌ・シー・エヌ
 - ◎協力 日経アーキテクチュア
- ※大阪は新型コロナウイルスの感染拡大防止により中止



「木造デザイン」建築家・構造家・木構造メーカーそれぞれの視点

- ◎登壇者 安原 幹 (建築家・SALHAUS)
佐藤 淳 (構造家・佐藤淳構造設計事務所)
四方 裕 (新建築社 月刊『新建築』編集長)
福田 浩史 (エヌ・シー・エヌ 構造設計一級建築士)
- ◎日時 2020/2/28 (金) 17:00-19:30
- ◎場所 AP新橋
- ◎主催 エヌ・シー・エヌ
- ◎後援 新建築社

Corporate Profile | 会社案内

沿革 History

1996	株式会社エヌ・シー・エヌ設立	2013	イタリアへSE 構法の輸出開始 重量木骨の家プレミアムパートナーによる提案が平成25年度「地域型・住宅ブランド化事業」に採択 株式会社エヌ・ディー・エヌを分社
1997	SE 構法木質フレームシステムの建築基準法第38条建設大臣認定取得 SE 構法の販売を開始	2014	重量木骨の家プレミアムパートナーによる提案が平成26年度「地域型・住宅ブランド化事業」に採択 重量木骨の家のロゴマークを改訂 「耐震住宅100%実行委員会」を設立 「日本の家を100%耐震に。」TVCM放映 「あなたの残したい建物コンテスト」開催
1998	「7人の建築家によるSE構法住宅展 (SELL HOUSE展)」開催 難波和彦/平倉直子/横河健/城戸崎和佐/押野見邦英/内藤廣/古谷誠章	2015	第82回毎日広告デザイン賞優秀賞受賞 ジャパンレゾリエンスアワード2015 最優秀レゾリエンス賞受賞 「あなたの残したい建物コンテスト」で清水次郎長の生家が大賞を受賞 重量木骨の家プレミアムパートナーによる提案が平成27年度「地域型 住宅ブランド化事業」に採択 グッドデザイン賞受賞 (MAKE HOUSE Project) ウッドデザイン賞2015受賞
2000	α-SE構法木質フレームシステムの建築基準法第38条建設大臣認定取得 (軒高制限拡大、燃え代設計)	2016	住宅耐震化プロモーション動画「日本の家を100%耐震に。」公開 「第11回ロハスデザイン大賞2016新宿御苑展」にエコハウスを出展 BS12「家の教科書」放送開始 熊本地震のシミュレーション動画を公開 「Reborn-Art Festival × ap bank fes 2016」に協賛 国土強靱化貢献団体認証 (レゾリエンス認証) を取得
2002	SE 構法・α-SE 構法・SE-R パネル・SE 構法専用構造計算プログラム「木質構造計算プログラム WOLF-2」建築基準法68条の26 国土交通大臣認定取得 近畿大学「リサイクル型まちなか一戸建て実証実験」の3階建て実験住宅にSE 構法が採用される	2017	「エコハマトリエンナーレ2017」(神奈川県横浜市)会場構成材協賛 「耐震住宅100%実行委員会」一般社団法人化 「Reborn-Art Festival × ap bank fes 2016」(宮城県石巻市)協賛「食堂はまさいさい」オープン SE 構法発売開始20周年 出荷数累計20,000棟
2003	「重量木骨の家」事業を開始 『木の家の選び方 5つの法則』発刊 (田鎖郁男 著 ハウジングエージェンシー社)	2018	宅地建物取引免許取得 SE 構法北海道に初上棟 「家づくり構造計算ナビ」がスタート 「おべんとう展—食べる・集う・つながるデザイン」東京都美術館(東京都台東区)会場構成材協賛
2004	新建築住宅特集別冊『木造住宅が変わる～SE構法の可能性』発刊(新建築社) フランク・ロイド・ライト財団との合併事業「オーガニックハウス」を開始 株式会社 MUJI HOUSE (無印良品の家)へ資本参加(無印良品が提案する、MUJI+INFILL 木の家を中心とした住空間の直営及びネットワーク事業の運営会社)	2019	東京証券取引所 JASDAQ スタンダード市場へ新規上場 「耐震・地震に関する全国意識調査」を実施 韓国で海外初の登録施工店契約 「いすみフォレストリビング」にSE 構法によるアウトドアウッドデッキを提供 YADOKARI 株式会社と資本業務提携 第18回木質材料・木質構造技術研究基金賞・第二部門(大熊幹章賞)を受賞
2005	SE 構法木質フレームシステムの建築基準法68条の26 国土交通大臣認定取得 (スキップフロア)	2020	ネットイーグル株式会社との合併会社 株式会社木構造デザインを設立 「耐震住宅100%実行委員会」国土交通省『安心R住宅制度』への事業者登録 SE 構法の3月の構造加工品出荷数が単月過去最多
2006	森林認証 PEFC-COC 認証取得 設計事務所ネットワーク事業「NDN 事業部」を開始 東京デザイナーズウィーク「ロハス・コンテナビレッジ2006」に参加		
2007	「フラット35」建設資金融資 プランスタート SE 構法「SE-GO フレーム」発表 SE 構法登録建築士制度スタート 「ちょっとプレミアムな私の家と暮らしコンテスト」開催 『家、三匹の子ぶたが間違っていたこと』発刊 (田鎖郁男・金谷年展 共著 ダイアモンド社) 「インテリアフェスティバル 2007」出展		
2008	SE 構法を含むシステムが平成20年度「超長期優良住宅先導的モデル」に採択 『三匹の子ぶたも目からウロコの二百年住宅』発刊 (田鎖郁男・西川りゅうじん 共著 ダイアモンド社) SE 構法で羽柄材およびユニット鉄筋の供給開始 SE 構法専用意匠 CAD 「Walk in Structure」を販売開始		
2009	長期優良住宅支援室を設立 SE 構法を含むシステムが平成21年度「長期優良住宅先導事業」に採択 『ちょっとプレミアムな理想の家づくり物語』発刊 (扶桑社) SE 構法で国産材の本格供給を開始		
2011	『そうか、こうやって木の家を建てるのか。』発刊 (田鎖郁男著 小学館) SE 構法が出荷数累計10,000棟 SE 構法による認定長期優良住宅が1,000棟を突破		
2012	SE 住宅ローンサービス株式会社を設立 SE 構法木質フレームシステム 日本建築センター構造評定取得 SE 構法の性能を刷新 (スクリューボルト・ラーメンフレーム) 重量木骨の家プレミアムパートナーがロハスデザイン大賞2012で大賞受賞 重量木骨の家プレミアムパートナーによる提案が平成24年度「地域型住宅ブランド化事業」に採択 SE 構法のロゴマークを改訂 SE 構法の実大振動台実験を建築研究所との協力で実施		

会社概要 Corporate Data

会社名	株式会社エヌ・シー・エヌ
代表者	代表取締役社長 田鎖 郁男
設 立	1996年12月11日
従業員数	88名 構造設計一級建築士3名、一級建築士13名、二級建築士12名
事業内容	木造耐震設計事業 (耐震構法SE 構法) 住宅分野ネットワーク展開 (重量木骨の家) 住宅分野ハウスメーカー対応 (OEM供給) 大規模木造建築 (非住宅) 分野 (大規模木造建築)
その他	新規事業 (温熱エネルギー計算サービスなど) 住宅ローン事業 (SE住宅ローンサービス株式会社) BIM 事業 (株式会社 MAKE HOUSE)
東京本社	108-0075 東京都港区港南1-7-18 A-PLACE 品川東 TEL : 03-6872-5601 FAX : 03-6872-5611
大阪支店	530-0002 大阪府大阪市北区曽根崎新地1-1-49 梅田滋賀ビル TEL : 06-6344-0588 FAX : 06-6344-0733
免許登録	一級建築士事務所登録 東京都知事登録 第53799号 建設業登録 国土交通大臣許可 (特-27) 第23620号 宅地建物取引業者免許 東京都知事登録 (1) 第101790号
関係会社	SE住宅ローンサービス株式会社 株式会社 MAKE HOUSE 株式会社 MUJI HOUSE (無印良品の家) 株式会社木構造デザイン

2020年3月末現在

