

Press Release

2013年5月16日

「あなたの夢の家」に、3,401人が「いいね！」

約1年をかけて、お客様と工務店の「夢の家づくり」をみていただきました。

第4回を迎える「ちょっとプレミアムな私の家と暮らしコンテスト」

グランプリが決定いたしました！

株式会社エヌ・シー・エヌ

本社：東京都港区赤坂4-8-14

社長：田鎖郁男、資本金：1億円

全棟構造計算書付きのSE構法を独立系住宅ビルダー、工務店による全国のSE構法登録施工店を通じて供給している株式会社エヌ・シー・エヌ（以下 NCN、URL：<http://www.ncn-se.co.jp/>）に、登録している全国の工務店500社のなかから選ばれた各地域で優良な工務店58社で構成している「重量木骨の家」(URL：<http://www.mokkotsu.com/>)では、「第4回ちょっとプレミアムな私の家と暮らしコンテスト」を開催し、グランプリ等が決定いたしましたのでお知らせいたします。

全棟構造計算書付きのSE構法を供給している株式会社エヌ・シー・エヌ（以下 NCN、URL：<http://www.ncn-se.co.jp/>）では、全国のSE構法登録施工店454社のなかで各地域の優良な工務店58社で構成している「重量木骨の家」(URL：<http://www.mokkotsu.com/>)を展開しております。

重量木骨の家では、ユーザー参加型のイベントとして「ちょっとプレミアムな私の家と暮



木に金属、という安心

耐震構法
SE構法

<http://www.se-structure.com/>

Press Release

らしコンテスト」を開催しており、今年で4回目を迎えます。

今回のテーマは「夢の家」。家づくりを考えるときは、様々なわがままを言ってほしい。それに答えることができる重量木骨の家プレミアムパートナーが、施主の打ち合わせを含めて、「夢の家」をプロデュース。17組のお客様が「夢の家」をエントリーいただきました。

「夢の家」をつくる過程を、重量木骨の家 facebook 上で公開し、「夢の家」ができる過程を多くの人にみていただき、実際にどんな家になったかを、17社それぞれがイラストやパースで表現しました。約1年がかりのコンテストとなっております。さらに、重量木骨の家が推奨しているパッシブな家づくり「SOWE Design」により、エネルギー削減率も平均72%を実現している、まさに「夢の家」となっています。

さらに、この17組の「夢の家」を facebook 上で一般投票を行い、3,401人方から投票をいただき、グランプリに輝いたのは、

「光あふれる吹抜けと庭のある家」／HAUSKA ダイクス建設株式会社（大阪府）様に決定いたしました。

そのほかの賞については、次ページ以降をご参照ください。

つきましては、「第4回ちょっとプレミアムな私の家と暮らしコンテスト 夢の家大賞」の表彰式を、2013年5月17日に、新宿御苑内で開催されるイベント「第8回ロハスデザイン大賞2013 新宿御苑展」(<http://www.lohasclub.jp/lda2013/shinjuku/>)で、PM14:00から行います。また、各賞を受賞した方のイラスト等の展示も行っておりますので、ぜひご来場いただき、自分の目で「夢の家」をご覧ください。

こうした取り組みにより、消費増税の駆け込み需要が叫ばれる中、駆け込み需要後を見据え、重量木骨の家がさらなる強いネットワークとして発展するとともに、「1%の工務店」として、業界でのリーダー的存在になることを目指していきます。NCNでは、今後も全国の優良な工務店である「重量木骨の家」のメンバーとともに、資産価値のある家を目指し、様々な活動をしてまいりますので、今後ともよろしくお願い申し上げます。

以上



木に金属、という安心

耐震構法
SE構法

<http://www.se-structure.com/>

Press Release

【第4回ちょっとプレミアムな私の家と暮らしコンテスト受賞作品一覧】

詳細については、「重量木骨の家webサイト」まで (<http://www.mokkotsu.com/>)

建設エリア	タイトル	重量木骨の家プレミアムパートナー名	等級2からのエネルギー削減率	CO2換算[kg-CO2] H23年度代替値 0.550kg-CO2/kWh	各賞タイトル
大阪府	光あふれる吹抜けと庭のある家	HAUSKA ダイクス建設株式会社(大阪府)	73.4%	4,211 kg-CO2	グランプリ
神奈川県	満天の星を見ながらジャグジーを楽しむ家	鳥建設	72.8%	4,997 kg-CO2	準グランプリ
東京都	三世代、ひとつ屋根のした。	参創ハウテック	75.7%	4,745 kg-CO2	エコハウス賞
大阪府	ニハヒトの家	株式会社タイコーハウジングコア(大阪府)	73.6%	3,307 kg-CO2	ロハスクラブ賞
京都府	ピロティガレージのある家	株式会社ビルド・ワークス(京都府)	70.1%	2,797 kg-CO2	good frame賞
静岡県	地域の風景につつまれた心なごむ家	株式会社梅原建設(静岡県)	70.1%	3,233 kg-CO2	お家の中でかけっこができるで賞
大阪府	隠れ家を楽しむ家	フクダ・ロングライフデザイン株式会社(大阪府)	68.0%	3,464 kg-CO2	心を揺さぶられる家賞
愛知県	導かれた家	株式会社エナミホームズ(愛知県)	63.5%	3,378 kg-CO2	思いやり溢れる家賞
奈良県	穏やかな家 一家族がのびのび暮らせる家	株式会社じよぶ(大阪府)	63.2%	3,193 kg-CO2	家族の笑顔が見える家賞
岐阜県	自然に触れられる家	株式会社日伸建設(岐阜県)	64.6%	3,157 kg-CO2	末永く幸せな家賞
神奈川県	家族がリビングに集う家!	株式会社キリガヤスタイル(神奈川県)	70.2%	3,121 kg-CO2	未来先取り賞
長野県	太陽と風の家"恵"	有限会社住まいリング(長野県)	62.2%	3,161 kg-CO2	スケルトンインフィル賞
東京都	吉祥寺東町の家	株式会社ミュージズの家(東京都)	60.7%	2,601 kg-CO2	ペットと人に優しい家賞
山口県	パッシブデザインで作る快適MYSTYLE LIFE	エヌ・テック	66.2%	2,474 kg-CO2	太陽と一緒に暮らせる家賞
東京都	プライバシーの守られた中庭がある家	テラジマアーキテクト	67.0%	2,792 kg-CO2	魅せる構造の家賞
滋賀県	大自然を楽しむアトリエハウス	株式会社楠亀工務店(滋賀県)	73.3%	4,658 kg-CO2	構造がそのままデザインで賞
新潟県	夢の家	星野建築事務所	59.0%	4,139 kg-CO2	遊び心溢れる空間賞
平均エネルギー削減			72.1%	3,496 kg-CO2	



木に金属、という安心

耐震構法
SE構法

<http://www.se-structure.com/>

Press Release

【エントリー作品（抜粋）】



夢の家のテーマ

光あふれる吹抜けと庭のある家

山口 陽平様 真樹子 様

所在地：大府府和泉市
敷地面積：194.99㎡
構造：SE構法2階建

敷地は大府府和泉市南部の丘陵地帯に位置する静かな住宅地にあり土地の選定から弊社でご案内させて頂きました。おすめした土地を見て、お施主様も気に入りスムーズに話が通みあつたと言いつつお土地の購入へ、プランも弊社が土地選定地に考えていた敷地特性を踏まえた案で打ち合わせが進行。

お施主様の要望は、建物南側にゆとりとした家庭菜園もできる庭スペースその裏が通廊から見えず客室等にプライベートが確保されている事。リビング、ダイニングが庭に面し屋外空間とのつながりを重視し自然を取り込んだ敷地特性を生かした落ち着いた住まいとしたい・・・これらの要望を取り入れ南側に最大限の庭スペースを確保する事を基本としてプランをゾーニング。庭に面する形でリビング、ダイニングをレイアウト。南面に凹凸を無くし日影が出来ない様に配慮し自然光を最大限利用します。ダイニング側のウッドデッキを外部空間とのつながりのポイントとしリビング側は家具のレイアウト、プライベートの点からあえて大きな窓は取らず子窓とし、2階の吹抜空間より採光。開放的な光あふれる空間を実現。お施主様の要望だった化粧室を、近代的なバルコニーの構造ともあわせて計画し、吹抜の見上げにいたしました。バルコニーのカーバーハングが南側窓面をカバーし、上向き夏の日射緩和が出来るそうです。通風の面でも1階は南から北側へ流れ、風の無い日でもオープンリビング階段から2階ホールへ一体の空間へ抜ける上下の風流を考慮しております。一度和室の位置で大きなプラン変更がありましたが、コンセプトがお施主もすっかりお持ちで早い段階で基本計画がまとまりました。お土地からご案内できたので敷地の持つ条件をよく理解し、お施主様の要望とも勘案して達成。外構計画も含めてトータルでご提案する事ができました。交友関係の広いお施主様が兎山の皆様と集まりやすく楽しめる家になる事が楽しみです。



木の家プレミアムパートナーズ
重量木骨の家

ダイクス建設株式会社

担当：今西 豊和



夢の家のテーマ

ニハヒトの家

大府府：猪野 様

所在地：東大府市新住 320-16
敷地面積：191.04㎡
構造：SE構法2階建

敷地が丘陵地帯にあり土地の選定から弊社でご案内させて頂きました。おすめした土地を見て、お施主様も気に入りスムーズに話が通みあつたと言いつつお土地の購入へ、プランも弊社が土地選定地に考えていた敷地特性を踏まえた案で打ち合わせが進行。

お施主様の要望は、建物南側にゆとりとした家庭菜園もできる庭スペースその裏が通廊から見えず客室等にプライベートが確保されている事。リビング、ダイニングが庭に面し屋外空間とのつながりを重視し自然を取り込んだ敷地特性を生かした落ち着いた住まいとしたい・・・これらの要望を取り入れ南側に最大限の庭スペースを確保する事を基本としてプランをゾーニング。庭に面する形でリビング、ダイニングをレイアウト。南面に凹凸を無くし日影が出来ない様に配慮し自然光を最大限利用します。ダイニング側のウッドデッキを外部空間とのつながりのポイントとしリビング側は家具のレイアウト、プライベートの点からあえて大きな窓は取らず子窓とし、2階の吹抜空間より採光。開放的な光あふれる空間を実現。お施主様の要望だった化粧室を、近代的なバルコニーの構造ともあわせて計画し、吹抜の見上げにいたしました。バルコニーのカーバーハングが南側窓面をカバーし、上向き夏の日射緩和が出来るそうです。通風の面でも1階は南から北側へ流れ、風の無い日でもオープンリビング階段から2階ホールへ一体の空間へ抜ける上下の風流を考慮しております。一度和室の位置で大きなプラン変更がありましたが、コンセプトがお施主もすっかりお持ちで早い段階で基本計画がまとまりました。お土地からご案内できたので敷地の持つ条件をよく理解し、お施主様の要望とも勘案して達成。外構計画も含めてトータルでご提案する事ができました。交友関係の広いお施主様が兎山の皆様と集まりやすく楽しめる家になる事が楽しみです。



木の家プレミアムパートナーズ
重量木骨の家

株式会社タイロウハウジングコア

担当：羽柴仁九郎



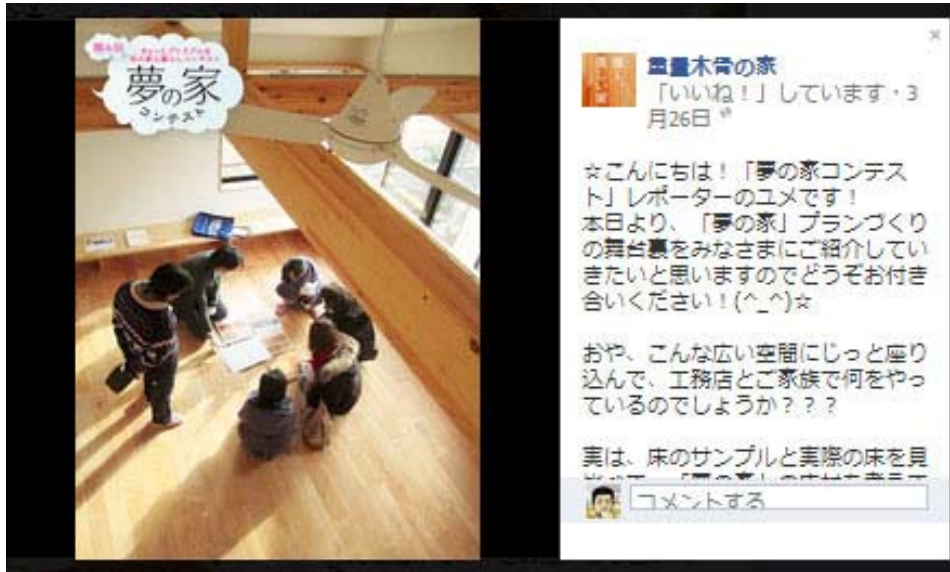
木に金属、という安心

耐震構法 SE構法

<http://www.se-structure.com/>

Press Release

【facebook上に「打合せ風景」】



木に金属、という安心

耐震構法
SE構法

<http://www.se-structure.com/>

Press Release

■重量木骨の家について <http://www.mokkotsu.com/>

「重量木骨の家」とは、個性豊かな工務店が、幾つかの重要な共通点で結ばれたネットワーク。施主様の思いを適えるため、世界にひとつの木の家を創り上げてゆく志。人を守り抜き、歳月を経てなお輝き続ける家のために、しっかりした構法を選び、保証やリフォームで長くお付き合いしていくこと。これらを実現する、健全かつ優良な経営基盤の、第三者的な証明。すべてを持ち合わせた工務店、それが「重量木骨の家」です。

私たちの指針は、「資産価値のある家づくり」。

なかなか地域の工務店では難しいとされる長期優良住宅についても、「長期優良住宅先導的モデル事業」にも3期連続採択されるなど、地域でも選ばれた工務店のネットワーク。

また、「重量木骨の家」では、全棟完成保証を実施。万一の事態にも、お客様の工事再開から完成・お引き渡しまでを確約できる体制を構築。また、完成保証は導入に厳しい審査を通過する必要があるため、健全・優良な経営基盤の証ともいえます。

また、第三者瑕疵検査制度（公平・中立な立場の検査機関による全3回の施行現場検査）を実施。「設計図面と現場の整合性」を証明した検査結果を、お手元に保管するなど、物理的にも、精神的にもご家族を守っていく安らぎの住まいを提供しています。こうした技術的、経営的にも最先端をいく地域で優良な「1%の工務店」。それが「重量木骨の家」です。

■SOWEDesign（ソーウィーデザイン）について



「SOWE Design」は、すでに設計ガイドラインのある自立循環型住宅の目標である「居住時のエネルギー消費量の削減」と「心地よい室内環境の形成」に対し、大開口・大空間を実



木に金属、という安心

耐震構法
SE構法

<http://www.se-structure.com/>

Press Release

現するSE構法を最大限活用し、「住宅に係るエネルギーの使用の合理化に関する建築主等及び特定建築物の所有者の判断基準」（以下、次世代省エネルギー基準という）における「年間暖冷房負荷の基準」による自然共生型住宅に対する温熱計算の受託や設計提案の行う体制を構築し、重量木骨の家のメンバー、重量木骨プレミアムパートナーと一緒に自然共生型住宅の設計、建築を行っていく事業です。「SOWE Design」の「SOWE」は、Sun & Wind-Energyを略した造語で「ソーウィーデザイン」と読みます。さらに、すでに設計ガイドラインがでている自立循環型住宅の設計手法を取り入れ、SE構法の特徴を最大限活かした自然共生型住宅の総称を「SOWE Design」（ソーウィーデザイン）という名称にし、事業化していきます。

■SE構法について

SE構法とは、コンピュータ制御による高精度プレカットによって作られた集成材を軸組部分に採用し、接合部にNCN独自開発によるSE金物を使用することによって、圧倒的な構造強度を実現、大空間や大開口を可能にした住宅構法で、国土交通大臣の一般認定を取得しています。また、CADと連動した立体応力解析を物件ごとに行うことで、「勘」に頼らない、具体的な構造計算のデータを基にした安全性を確保できるため、真に安心して建てることのできる住宅として注目されています。また、施工する工務店も、NCNが開催する講習を受け試験に合格し登録施工店の資格を取得する必要があります。現在454社（2012年3月末現在）が「SE構法登録施工店」として活躍しています。創業以来、全棟構造計算・全棟性能保証を実施し、延11,966棟（2012年3月末実績）の構造計算を行ってまいりました。また、SE構法による大規模建築物（非住宅を含む）については、336棟の実績がございます。※本文中記載の社名、及び商品名は各社の商標または登録商標です。

<本件に関するお問い合わせ先>

株式会社エヌ・シー・エヌ

総合企画室 松延（マツノベ） まで

電話 03-5775-7357、FAX03-5775-7350

URL：<http://www.ncn-se.co.jp/>



木に金属、という安心

耐震構法
SE構法

<http://www.se-structure.com/>