

「構造塾」全国業者リスト ver.01

本名簿の内容、取り扱いについて

※全国のエンドユーザーが各地域の住宅従事者を選ぶ際のお手伝いする資料として作成しています

※「構造塾」の役割りはあくまで集計・開示に徹し、紹介するという立場ではございません

※記載の内容はすべて掲載業者の皆さまから集計しましたアンケート回答という形での自己申告内容を元にしております

※共通の指標と共に自社PRも参考の上、コンタクトを取られる際の資料としてご覧ください

掲載・表記基準

いただいた回答にて、年間棟数の2019年度実績が無しの場合は今回名簿には恐縮ですが掲載しておりません

「構造」「省エネ」の性能回答がすべて無し、もしくはゼロ回答の項目は表記なし、としております

「構造（耐震性能）」指標の評価基準

「★★★」：許容応力度計算の耐震等級3

「★★」：許容応力度計算の耐震等級2、品確法耐震等級計算の耐震等級3

「★」：長期優良認定住宅（品確法耐震等級2）

「☆（補欠）」：仕様規定のすべてをクリアした上で耐力壁の充足率2.0超え

「省エネ（断熱・気密性能）」指標の評価基準 ※気密測定を実施している場合は標準的なC値も記載

「★★★」：HEAT20のG2グレード以上（HEAT20とは→）<http://www.heat20.jp/index.html>

「★★」：HEAT20のG1グレードもしくはZEH+（ゼッチプラス）レベル

「★」：ZEH基準クリア

「☆（補欠）」：省エネ基準（等級4）クリア（専用プログラムか詳細計算法による検討のみ）

自社PRについて

掲載スペースが限られておりますので、適宜、添削・割愛等させていただいております

悪しからず、ご了承いただきたく、お願い申し上げます

ご担当者名について

皆さま、敬称略にて表記しておりますこと、ご了承の程、よろしく願いいたします

「構造塾」全国業者リスト（北海道エリア）

| | 都道府県 | 会社 | 住所 | 対応エリア | 年間棟数 | 構造レベル | 断熱レベル | 自社PR | HP (mail) | 担当 |
|----|------|--------------|--------|------------|------|---------------|-------------------------|--|---|----|
| 1 | 北海道 | シノザキ建築事務所（株） | 札幌市 | | 5 | ★★★20%、★★80 | ★★★100%、標準C値：0.3 | H20起業時より全棟長期優良認定。地冷熱サイクルの特許申請モデルあり | http://s-machi.com/ | 篠崎 |
| 2 | | （株）伊藤工務店 | 由仁町 | 由仁町から1時間内 | 2 | | ☆100%、標準C値：0.5 | | soul@seagreen.ocn.ne.jp | 伊藤 |
| 3 | | （株）岡本建設 | 中川郡幕別町 | 会社より1時間圏内 | 16 | ★37.5%、☆62.5% | ★★★100%、標準C値：0.3 | 2x4工法専門。令和2年度～耐震等級3標準。引渡時全棟測定実施C値0.5保証。HEAT20 G2グレード相当標準。内装は無垢材使用しオーダー造作得意 | https://okamoto-kensetsu.co.jp/ | 高橋 |
| 4 | | （株）順工務店 | 亀田郡七飯町 | 道南 | 3 | ★★40%、★60% | ★★★40%、★★20%、★20%、C値0.2 | | https://junkoumuten.jp/ | 高見 |
| 5 | | （株）キクザワ | 恵庭市 | 恵庭市より1時間以内 | 20 | ★★★45%、★★55% | ★★★100%、標準C値：0.17～0.39 | 昨年度平均UA値は0.20。嬉しい、素材感のある家づくりができるかを重視 | https://www.kikuzawa.co.jp/ | 菊澤 |
| 6 | | （株）橋本建設 | 石狩市 | 石狩・後志管内 | 10 | | ★40%、標準C値：0.5 | 太陽光を載せる事でZEH住宅が可能 | http://hashimotokensetu.com/ | 橋本 |
| 7 | | 郷土建設（株） | 恵庭市 | 恵庭市より1時間程度 | 16 | | ☆100%、標準C値：0.3 | | https://www.kyoudo-arc.jp/ | |
| 8 | | （株）青木建設 | 釧路市 | 釧路周辺地域 | 2 | ★100% | ★★100%、標準C値：0.25 | 2020年度からは耐震等級3を標準仕様とし制震テープを採用 | http://www.aoki946.sakura.ne.jp/index.html | 青木 |
| 9 | | （株）多田工務店 | 江別市 | 札幌近郊 | 1 | ★100% | | 自社設計・自社施工 大工さんの居る店 | http://www.tadakoumuten.com/#construction | 多田 |
| 10 | | 武部建設（株） | 岩見沢市 | 道央 | 8 | ★12.5%、☆62.5% | ★★★25%、★★50%☆25%、C値：0.3 | 高断熱・高気密工法を主とした省エネ技術と民家再生の実績から得た大工技術を融合した木造建築を得意 | https://www.tkb2000.co.jp/ | 武部 |

「構造塾」全国業者リスト（東北エリア）

| | 都道府県 | 会社 | 住所 | 対応エリア | 年間棟数 | 構造レベル | 断熱レベル | 自社PR | HP (mail) | 担当 |
|----|------|-----------------|--------|-----------------|------|-------------------|-------------------------|--|---|-----|
| 1 | 青森 | (株) ニイヤマハウス | 上北郡六戸町 | 八戸市、三沢市、十和田市他 | 50 | ★★★100% | ★★70%、★30%、標準C値：0.3以下 | 全棟耐震等級3、最長77年保証、多彩なデザイン住宅を32種ラインナップ | https://niyamahouse.com/ | 渡部 |
| 2 | | (株) 菊池組 | むつ市 | 車で30分圏内 | 6 | ★★★100% (積雪100cm) | ★★★100%、標準C値：0.1~0.3 | 全棟許容応力度計算による耐震等級3の耐震性、全棟UA=0.28以下 (G2クリア) の温熱性能、日本エコハウス大賞2019準グランプリ受賞他多数受賞 | http://www.kikuchi-gumi.com/ | 菊池 |
| 3 | | 小野住建 | 平川市 | 平川市、青森市、弘前市、大館市 | 4 | ★40%、☆60% | ★★★50%、★★50%、C値：0.1~0.5 | 設計事務所併設の工務店。注文に応じプラン、デザイン、断熱強化にも対応 | https://onozyu-ken.com/ | 小野 |
| 4 | | (有) 林工務店 | 青森市 | 青森市内 | 3 | ★★100% | ★★★100%、標準C値：0.4 | 県産材を使った素朴で美しい家。積雪1.8mの青森市で全棟許容応力度計算の耐震等級2が標準。省エネは全棟QPEX計算、自社大工での施工が標準 | https://www.884c.org/ | 林 |
| 5 | 秋田 | 三光不動産 (株) | 秋田市 | 県内 | 12 | ★★★30%、★★20% | ★★★80%、★★20%、C値：0.2以下 | 秋田で50年以上家づくりを行っており、ウェルネストホームの施工をはじめ、高気密高断熱の住宅を建築。今年度はより高性能な住宅の棟数を増やす | https://www.sankonet.co.jp/ | 加賀 |
| 6 | | (有) SKホーム | 大仙市 | 秋田県東南、中央地域 | 5 | ★20% | ★100%、標準C値：0.6 | 今年度からHEAT20G2、耐震等級3、C値0.2を標準に向けて取り組み、現在モデル住宅を長期優良認定を受けて建設中。今後は日射遮蔽などにも配慮 | http://kaiteki-seikatsu.co.jp/ | 佐々木 |
| 7 | 岩手 | (株) 菜家建築舎 | 花巻市 | 県内 | 1 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.3 | 開業初年度につき昨年度の棟数は1棟だが、このレベルが標準。構造塾受講、新住協、PHJ会員、性能を担保した木や自然素材を生かした家づくり | https://shioriya-archi.com/ | 梅原 |
| 8 | | ウチノ建設 (株) | 盛岡市 | 県内 | 8 | ★30% | ★★★50%、★★25%、標準C値：0.2 | 自社大工、自社工場を持ち、県産材の利用と断熱性能を高めた住宅を建てている。新住協と構造塾で学んだことを生かした家づくり。 | http://www.uchino-k.jp/ | 打野 |
| 9 | | (有) 清水畑建設 | 盛岡市 | 盛岡市及び盛岡市周辺市町村 | 3 | ★★30%、★20%、☆50% | ★50%、☆50%、標準C値：0.3 | 県産木材をふんだんに使用した快適な家づくり。構造、断熱の性能アップ可能 | https://shimizuhata.jp/ | 清水畑 |
| 10 | 宮城 | アサヒアレックス東日本 (株) | 仙台市 | 宮城県全域、福島県の一部 | 14 | ★70% | ★★★50%、★★50%、標準C値：0.36 | 全棟気密測定実施。制震ユニットを全棟採用。UA値0.23位までは現実的予算で対応可能。今後は許容応力度計算を必須。パッシブデザインも推進 | https://sendai.asahi-alex.co.jp/ | 石倉 |
| 11 | | (株) スイコー | 仙台市 | 仙台市とその近郊 | 4 | ★★★25%、★★25%、★50% | ☆100%、測定時C値：1.0未満 | 昨年より全棟許容応力度計算にて耐震等級3に加えて制振ダンパーを採用。新築だけではなくリフォーム時の断熱提案・改修も得意 | http://www.suikoo.jp/index.html | 高橋 |
| 12 | 福島 | (株) 星工務店 | 南会津町 | 会津地域、白河市、西白河郡 | 7 | ★★★15%、★★55%、★30% | ★★★15%、★★85%、C値：0.1以下 | 2地域、3地域(多雪地域)のため、耐震等級3が厳しいが耐震等級2以上を確保し、UA値0.3以下が標準。UA値0.22のZEHも予約見学可能 | https://hoshi5610.com/ | 星 |
| 13 | | (株) 亀岡工務店 | 福島市 | 県全域、宮城県南部、仙台市 | 3 | ★★100% | ★66%、☆34% | 標準で品確法耐震等級3確保、全棟許容応力度計算も実施。今後G1、G2と向上 | https://kameokakoumuten.jp/ | 亀岡 |
| 14 | 山形 | 株式会社ウンノハウス | 山形市 | 山形県・宮城県・福島県 | 310 | ★★★3%、★★97% | ★★★10%、★★90%、標準C値：0.6 | 品確法耐震等級3、断熱壁パネルと集材材&金物接合、自由設計と高性能を実現 | https://unnohouse.co.jp/ | 小林 |
| 15 | | (株) クリエイト住宅 | 酒田市 | 酒田市、鶴岡市他庄内一円 | 5 | ★★80%、★20% | ★★★40%、★★40%、★20%、C値0.3 | 品確法耐震等級3でG2以上を推奨、注文によるがZEH基準以上に拘る | https://kurieito-jutaku.jp/ | 竹内 |

「構造塾」全国業者リスト（北陸エリア）

| | 都道府県 | 会社 | 住所 | 対応エリア | 年間棟数 | 構造レベル | 断熱レベル | 自社PR | HP (mail) | 担当 |
|----|------|---------------------|------|----------------------|------|--------------------------|---------------------------|--|---|-----|
| 1 | 新潟 | アーキレーベル (株) 鈴木組 | 新潟市 | 新潟市、新発田市 | 3 | ★★★100% | ★★66%、★34% | 全棟長期優良住宅、構造体は木造でも大空間が可能なSE構法を採用 | https://archi-label.com/ | 鈴木 |
| 2 | | アサヒアレックス新潟 (株) | 新潟市 | 県全域 | 55 | | ★★84%、★16%、標準C値：0.51 | 全棟気密測定を実施、U a 値は0.38 以下が標準仕様。宿泊体験可能。太陽光発電システム自社施工。制震ユニット全棟採用。外部検査を全棟実施。 | https://www.asahi-alex.co.jp/ | 上之山 |
| 3 | | (株) アット・ホーム・スタイル | 新潟市 | 新潟市 | 2 | ★100% | ★100%、標準C値：0.4 | デザインと性能を両立した商品化住宅「トレットィオ」あり | https://athome-style.jp/home/ | 中野 |
| 4 | | (株) アンドクリエイト | 新潟市 | 新潟県、千葉県 | 100 | ★★★80%、★★20% | ★100%、標準C値：0.7 | 全棟許容応力度計算実施+制震ダンパー標準。全棟長期優良住宅対応仕様、省エネ基準・等級4及び一次エネルギー消費基準・等級5クリア。断熱強化可能 | https://andcreate.co.jp/ | 永井 |
| 5 | | (株) イイツカカズキ建築事務所 | 三条市 | 全国 | 3 | ★★★100% | ★★100%、標準C値：0.3 | 何気ない日々の生活の中に安心感と小さな喜びが積み重なる長く愛されるデザインの家、耐震等級3、G1以上、C値0.5以下の家を設計。自宅はZEH | http://izukakazuki.net/ | 飯塚 |
| 6 | | 住宅設計エスネルデザイン | 柏崎市 | 新潟県全域+近県 | 1 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.2 | 2018起業。全棟、耐震等級3、UA=0.28以下、「超高断熱の小さな木の家」 | https://escnel.com/ | 村松 |
| 7 | | オーガニックスタジオ新潟 (株) | 新潟市 | 事務所より50 km圏内 | 19 | (★★★積雪なし)★★100% | ★★★63%、★★37%、標準C値：0.3 | 日本エコハウス大賞2018グランプリ。自然素材を品よく使い、庭と一体設計 | https://www.organic-studio.jp/ | 相模 |
| 8 | | (株) サトウ工務店 | 三条市 | 県内 | 5 | ★★★100% | ★★★60%、★★40%、標準C値：0.2 | 全棟が耐震等級3の長期優良住宅。現在はG2グレード標準。自然素材を使った上質な住まいをご提案 | http://www.sato-home.co.jp/ | 佐藤 |
| 9 | | (株) ユースフルハウス | 新潟市 | 県内 | 30 | ★★★7%、★★10%、☆83% | ★★90%、★10%、標準C値：0.26/0.54 | 気密測定は完成時全棟実施。制震ダンパー標準仕様。地中熱利用換気システム設置もあり。耐震等級3は、企画住宅は全棟対応、今後注文住宅も移行。 | https://yousefulhouse.com/ | 中村 |
| 10 | | (株) 丸山工務店 | 妙高市 | 上越市、妙高市・長野県北信地区 | 2 | ★★★100% | ★★100%、標準C値：0.3 | FPの家加盟店であり、省エネは30年以上の実績あり。注文に応じてG2グレードも対応可能。雪国の高床式住宅は得意分野 | https://www.mk-home.info/ | 丸山 |
| 11 | | (有) 高幸建築事務所 | 新潟市 | 新潟市 | 2 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.2 | 無垢材の活用や、換気風量測定を行っている | https://www.claria.jp/ | 高橋 |
| 12 | | (株) 石山建築事務所 | 新発田市 | 下越 | 9 | ★★★11%、★★55%、☆33% | ★★★11%、★★88%、標準C値：0.3 | G1標準、G2対応可。パッシブデザイン。全棟気密測定C値0.5以下約束。 | https://ishiyamakenchiku.com/ | 石山 |
| 13 | | (株) 暮らしの工房 | 上越市 | 上越地域から90分程度 | 3 | ★★★33平屋%、★★67% | ★★100%、標準C値：0.3 | 安心、快適性の他家具や庭を含めたトータルで心地よい住まいになるよう計画。日本エコハウス大賞2017堀部安嗣賞、日本エコハウス大賞2019奨励賞 | https://www.kurashinokobo.com/ | 岡沢 |
| 14 | 福井 | (株) 増田材木店 | 福井市 | 福井県嶺北 | 1 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.2 | 耐震等級3、パッシブ設計、自然素材を多く使用した健康住宅 | https://m-kikubari.jp/ | 入交 |
| 15 | | DEMU建築設計事務所 | 越前市 | 嶺北+敦賀、石川県加賀・小松市 | 6 | ★★★100% (無積雪) | ★★★100%、標準C値：0.3 | 耐震は上記にプラスして、積雪100cmで許容応力度計算 等級2以上。UA値は6地域にて0.3~0.45W/mK程度。デザインと性能を高次元での両立を目標 | https://demuken.jp/ | 出村 |
| 16 | | (株) ウエキグミ | 福井市 | 福井県全域 | 4 | ★★75%、★25% | ★100% | 『より良く、より安く、より早く、より安全に創意研発する』を指標に、地域に根ざした100年企業 | https://uekigumi.com/ | 玉村 |
| 17 | | (株) タキナミ | 福井市 | 県内(嶺南は敦賀市近辺まで) | 70 | ☆100% | ★★★80%、★★20%、標準C値：0.7 | 注文住宅ZEH標準・分譲住宅ZEH標準、気密測定(中間時)全棟標準、現在は専属スタッフを社内に置き、★★の品確法等級3対応化。C値は直近10棟平均で0.3 | http://takanami.jp/ | 小山 |
| 18 | | (株) 総建ハウジング | 福井市 | 嶺北エリア・嶺南(敦賀まで) | 16 | ★★★87.5% | ★6.25% | パナソニックビルダースGP。テクノストラクチャー実績棟数北陸(福井・石川・富山) No.1。耐震等級3標準。ZEH1棟、BELS5棟、長期優良9棟 | https://www.soukenhousing.jp/ | 細田 |
| 19 | | 福登建設 (株) | 福井市 | 福井県 | 3 | ★100% | ★100%、標準C値：1.0以下 | 住宅・非住宅の一般建築を設計施工。3次元専用CAD使用。木造の許容応力度計算は全棟標準的に実施。VR体感で打合せ可能。自社開発遮熱シートあり。 | http://www.fukutoh.co.jp/ | 清水 |
| 20 | 長野 | アクティブ・プロパティマネジメント | 駒ヶ根市 | 長野県 | 2 | ★★★100% | ★★90%、★10%、標準C値：1.0未満 | リフォーム案件が多いが、新築では許容応力度計算、HEAT20のG1が標準 | https://www.facebook.com/ActivePropertyManagement | 伊藤 |
| 21 | | (株) アグリトライ(しなのいえ工房) | 長野市 | 長野県北部、中部 | 4 | ★★★75%、★★25% | ★★★100%、標準C値：1.0 | 無垢の木を使い、表記性能で健康に暮らしていただく心地よい住まいを提案 | https://shinanoie.com/ | 小嶋 |
| 22 | | コロナ技建 (株) (コロナ住宅) | 上田市 | 長野県東信・北信地区 | 8 | ★★★12.5% | ★★★75%、★★25%、標準C値：0.3 | 2020年2月以降は許容応力度計算の耐震等級3の割合は71%。耐震、断熱、気密の性能と価格のバランスが良い | http://www.corona-giken.co.jp/corona/ | 翠川 |
| 23 | | (株) 安川工務店 | 長野市 | 長野市及び近郊 | 1 | ★★★100% | ★100% | 耐震等級3に加えて制震ダンパー採用。在来工法の伝承と省力化に対応 | http://www.e-iezukuri.info/ | 安川 |
| 24 | | 笠井工業 (株) | 長野市 | 長野市、千曲市、須坂市 | 8 | ★★★25%、★★75% | ★12.5% | 構造計算を実施するBGを脱会した為、代わりに何を訴求していくのか検討中 | https://www.kasai-k.co.jp/ | 小島 |
| 25 | | (株) フリースタイル | 松本市 | 松本、安曇野、諏訪 | 3 | ★★★10%、★★90% | ★★★100%、標準C値：0.2 | 内装は自然素材の塗り壁、ムクの床の健康住宅 | http://www.f-style2642.com/ | 小林 |
| 26 | | 一級建築士事務所宮澤建築設計室 | 松本市 | 長野県内 | 2 | ★★★100% | ☆100% | 許容応力度計算を行い耐震等級3が標準と考えた上で、心地よい空間をご提案 | http://miyazawa-a-o.com/ | 宮澤 |
| 27 | | 協同建設 (株) | 長野市 | 長野市、千曲市、須坂市など | 7 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.5前後 | 気密性や断熱性を高め、快適で健康的な住まい。家中どこでものびのび過ごせて、コロコロできる。長期的な視野で住まいと向き合う家づくりをご提案 | http://hucos.com/company/ | 小野 |
| 28 | | 山本建設 (株) | 長野市 | 北信・東信 | 7 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.5 | 低燃費、パッシブデザイン、耐震等級3専門 | https://www.yama-kk.com/ | 山本 |
| 29 | | (有) 寺島工務店 | 長野市 | 県内全域 | 8 | | ★12%、標準C値：1.9 | 通気断熱WB工法により健康に良い長寿命住宅。社寺建築も取り組んで50年(社員大工20名) | https://trsm-bco.jp/ | 荒井 |
| 30 | | (株) 相模組 | 安曇野市 | 白馬村~松本市 | 30 | ★★★100% | ★100%、標準C値：0.8 | 許容応力度計算による耐震等級3に加えて制震システム採用 | https://www.sagami-home.jp/ | 宮越 |
| 31 | | (株) 池田住建企画 | 須坂市 | 長野市・小高橋町・中野市・須坂市・千曲市 | 5 | ★★★67%、★★33% | ★★100%、標準C値：0.5 | 全棟長期優良住宅。注文住宅の他、耐震等級3・断熱性能HEAT20G2グレードの高性能企画住宅を一千万円台から提供。模型やVR等の各種シミュレーションの打合せ | https://haruno-ie.com/index.html | 池田 |
| 32 | | 中澤勝一建築 (株) | 松代町 | 北信・東信 | 15 | ★★★73% | ★80%、標準C値：0.2 | R+house及び自社施工共に耐震等級3を目指す、ZEH・BELSビルダー | https://ns-arch.jp/ | |
| 33 | | 塚原設計室 | 安曇野市 | 安曇野市、松本市、塩尻市 | 3 | ★★★30%、★★70% | ☆100% | 2020年4月以降の新築はZEH基準クリア。全棟許容応力度計算にて検討。ご要望があればZEH+もしくはそれ以上を目指し設計。安曇野産の床材。 | https://xyxysxxx.wixsite.com/site | 塚原 |
| 34 | | 富国物産 (株) | 長野市 | 長野市・須坂市 | 4 | ★★★100% | ★100%、標準C値：不明 | 全棟住宅性能表示最高：耐震等級3、劣化軽減3、維持管理配慮3、温熱等級4 UA値0.56 地震に強いパワービルド工法・余震に強いコーチパネル仕様 | http://www.fukoku-net.co.jp/ | 峯村 |
| 35 | | 富岡建設 | 小布施町 | 長野県北信エリア | 1 | ★★★100% | ★★100%、標準C値：0.22 | 床暖のいらぬ暖かい住まい造り、大工ならではの木のぬくもりに包まれた自然素材の住まい | https://www.tomiokakensetsu.com/ | 富岡 |
| 36 | | (株) 木族の家 | 松本市 | 長野県中信地区 | 24 | ★★★30%、★★70% | ★★★10%、★★90%、標準C値：1.0 | 造作家具建具、外壁塗壁、仕様は落とさない(ローコスト仕様なし) | https://kizokunoie.com/ | 下里 |
| 37 | | (有) 田中製材工業 | 東御市 | 長野県東信地区 | 4 | ★★★75%、★★25% | ★★★25%、★★75%、標準C値：0.5 | 無垢の木と職人でつくる木組の家。設計(構造計算・温熱計算・シミュレーションも初期より)~木材~施工まですべて自社でのワンストップサービス | http://www.tanakaseizai.jp/ | 田中 |
| 38 | 富山 | (株) OSCAR J.J | 富山市 | 富山、石川、福井、新潟 | 221 | ★★★100% | ★5%、☆95%、標準C値：0.8 | 長期優良住宅2000棟達成、耐震等級3+制震ダンパー標準、2台入ガレージの大開口+積雪1.5m標準設計。2020年度はZEH住宅全体着工の50%提供目標 | https://www.oscarjj.jp/ | 三井 |
| 39 | | (株) すぎはら建築工房 | 南砺市 | 事務所から車で片道40分以内 | 4 | ★★★100% (瓦屋根の場合積雪1mでの計算) | ★★★100%、標準C値：0.2前後 | 耐震等級3に加え、制震ダンパーを標準装備。全棟気密測定。お日様に素直な設計×G2・G3レベルの高断熱。しかも内装は気持ちよい本物の自然素材! | http://www.ijemon.jp/ | 杉原 |
| 40 | | (株) 城宝工務店 | 南砺市 | 富山県 | 1 | ★★★10%、★★80%、★10% | ★★40%、★60%、標準C値：0.3 | G2以上も、費用対効果を考えG1を推奨。計算のダブルチェックも出来メンテナンス、維持管理の評価や優遇税制、優遇金利のある長期優良認定住宅全棟標準 | http://johokoumuten.o.o7.jp/ | 城宝 |
| 41 | 石川 | (株) セブンワークス | 金沢市 | 石川県 | 5 | ★★20%、★20% | ★★★80%、★★20%、標準C値：0.2 | | http://seven-works.com/ | 七山 |

「構造塾」全国業者リスト (近畿エリア)

| | 都道府県 | 会社 | 住所 | 対応エリア | 年間棟数 | 構造レベル | 断熱レベル | 自社PR | HP (mail) | 担当 |
|----|--------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------------|--------------------------|---|---|---|
| 1 | 大阪 | 河本興業 (株) | 枚方市 | 枚方市・寝屋川市近辺 | 5 | ★★★100% | ★20%、☆80%、標準C値：1.5前後 | 全棟許容応力度の構造計算を実施し、耐震等級3確保 | https://wellhouse.biz/ | 河本 |
| 2 | | (株) Eee works | 枚方市 | 近畿2府4件 | 3 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.3 | 構造・温熱性能は前提の性能として、意匠性、動線、空間のたまり、抜けなど 豊かな暮らしの器として大切なことを大切に設計している | https://eeeworks.com/ | 日下 |
| 3 | | (株) Nプランニング | 豊中市 | 大阪・兵庫・奈良 | 44 | ★★★95%、☆5% | ☆95% | 耐震等級3・省エネ等級4・省令準耐火を標準とした街づくり | https://nplanning.limdofree.com/ | 山下 |
| 4 | | アティックワークス (株) | 東大阪市 | 大阪府 | 2 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.3 | 高性能をベースにして、家族の時間を豊かで楽しい暮らしが出来るお家づくりをおこなっている | https://atikworks.sakura.ne.jp/home/ | 北川 |
| 5 | | プラスCホーム (株) | 大阪市 | 大阪市・北摂・大阪府東部 | 7 | ★★★70%、★★30% | ★★20%、★80%、標準C値：1.0以下 | 阪神淡路大震災の現場での体験から耐震等級3を標準としている。プラス制震装置も標準としている。そこからご予算に合わせ高断熱・高气密 | https://www.plus-c-home.com/ | 三田 |
| 6 | | (株) リーフ | 大阪市・大阪狭山市 | 大阪府全域 | 3 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.3前後 | 高性能住宅にプラスして、オリジナルの天然木キッチン、家具を提案しインテリアを楽しめる暮らし心地の良い家をお届けしている | https://leaf-arc.com/ | 猪倉 |
| 7 | | (株) 正田工建 | 堺市 | 堺市 | 7 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.3以下 | 地域に根ざして活動しており、モデルハウス兼事務所も耐震3、G2、ZEH。 | https://shoken-r.co.jp/ | 正田 |
| 8 | | (株) 蔵家 | 大阪市 | 会社から車で1時間圏内 | 1 | ★★★100% | ★★★100% | 大阪の河内長野の杉・桧を使って性能のいい家づくりをしている | https://kura-ya.net/ | 居蔵 |
| 9 | | (株) 大庭工務店 | 大阪市 | 大阪・兵庫 | 18 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.2 | 全棟G2・気密測定実施、ここ4棟は全て0.1台。全棟許容応力度計算の耐震等級3+制震工法。ZEH比率78%。内装は自然素材使用、無垢フローリング+木梁現し | https://obakoumuten.co.jp/ | 大庭 |
| 10 | | (株) 中土居工務店 | 東大阪市 | 会社から30km圏内 | 2 | ★★★50%、★★50% | ★★100%、標準C値：0.4 | 自社大工による現場の施工精度を意識した工事を行っている。低炭素住宅あり | http://www.nakadoi.co.jp/ | 中土居 |
| 11 | | (株) 中川忠工務店 | 枚方市 | 大阪・京都 | 5 | ★★★10%、★★90% | ★★★90%、★★10%、標準C値：0.3 | 無垢材を使った家づくりが得意。G2レベルを基準に、予算に応じた断熱性能をご提案。注文住宅ならではの、お施主様の「したい」を叶える家づくり。 | https://nakagawachu.com | 中川 |
| 12 | 滋賀 | (株) K-HOUSE | 彦根市 | 滋賀県内 | 4 | ★★25%、★75% | ★★★100%、標準C値：0.3 | 平成11年から全ての住宅を高気密高断熱住宅で施工している。2020年8月から第一種全熱交換換気システムとエアコンを連動した全館空調を標準化 | https://k-house-shiga.com/ | 西村 |
| 13 | | ベストハウスネクスト (株) | 栗東市 | 滋賀県栗東市・草津市・守山市・湖南市・大津市・野洲市 (車で約30分圏内) | 2 | ★100% | ★50%、☆50%、標準C値：1.0以下 | 滋賀県産材、自然素材。元PHJ会員・ZEHビルダー登録、住宅医会員。許容応力度計算対応可能。耐震等級3・G2レベルのモデルハウスを栗東市内で計画中 | https://besthouse.cc/ | 吉本 |
| 14 | | (株) マルト | 犬上郡 | 滋賀、福井・岐阜の一部 | 6 | ★★100% (計算は★★★) | ★★★33%、★★67%、C値：0.26~1.0 | パッシブ設計を取り入れた国産自然素材を主とした家づくり。耐震はwallstatで省エネは建物内温度・日射取得・採光・通風・光熱費等シミュレーション。 | https://www.maruto-s.com/ | 澤田 |
| 15 | | 合同会社 稲村工舎 | 彦根市 | 滋賀県内 | 2 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.2 | 高性能な家づくり | ina.co@x2.gmob.jp | 西村 |
| 16 | | 住まいる設計工房 (旧：和田材木店) | 米原市 | 滋賀 | 1 | ★★100% | ★100% | 品確法による耐震等級3相当でZEH仕様を標準。注文に応じて断熱強化や許容応力度計算による耐震等級3取得可。住宅完成保証制度有 | https://smile-sekkei.work/ | 古賀 |
| 17 | | (有) ハンズ ARCH | 東近江市 | 滋賀県全域 | 10 | ★★★100% | ★★100%、標準C値：0.3 | パッシブ設計手法を用いており、エアコン1台で快適に過ごせる。緑の柱を標準採用し耐久性も高い。 | https://arch-d-b.com/ | 石井 |
| 18 | | 兵庫 | Studio78 | 姫路市 | 播磨エリア | 5 | ★★★100% | ★★100%、標準C値：0.6 | パッシブ設計を取り入れ機械に頼らない家造り | https://hds78.com/ |
| 19 | 一級建築士事務所わびすき | | 明石市 | 関西圏 | 4 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0,3 | 安心安全な暮らしを目指し4人の女性建築家が丁寧に家づくりをしている | https://www.wabisuki-arc.jp/ | 奥田 |
| 20 | (株) 宮下 | | 神戸市 | 兵庫県内(姫路市~川西市、篠山市~淡路島) | 5 | ★★100% | ★★80%、★20%、C値：0.6~0.8 | 兵庫県産木材を内装に使用。断熱材はセルロースファイバー・気密測定・許容応力度計算を全棟実施。耐震等級3、G2グレード以上も可能。耐震等級3は施工中 | https://miyashita-lww.jp/ | 浮村 |
| 21 | (株) 建築工房いろは | | 姫路市 | 姫路・たつの市・加古川 | 5 | ★★★10%、★★90% | ★★★90%、★★10%、C値：0.3前後 | 自然素材を使い長持ちする高性能住宅 | http://www.k-iroha.jp/ | 大島 |
| 22 | 但南建設 (株) ピースホーム事業部 | | 朝来市 | 但馬地域・丹波地域・福知山市 | 10 | ★100% | ★★100%、標準C値：0.6程度 | 全棟、多雪地域で長期優良住宅、5地域でG1グレードを達成 | http://www.pi-s-home.com/ | 清水 |
| 23 | 京都 | (株) 大真 | 城陽市 | 城陽・宇治 | 5 | ★★★100% | ★★★80%、★★20%、標準C値：0.4 | 全棟許容応力度の構造計算実施し耐震等級3確保、全棟気密測定実施しC値0.8cm ² /m以下をお約束 | https://ds-daishin.com/ | 大上 |
| 24 | | アプリコット建築研究所 | 長岡京市 | 関西一円、ほか相談により | 5 | ★★★80%、★★20% | ★★★60%、★★20%、★20%、C値0.3 | 狭小3階以外は許容応力度計算耐震等級3、自社設計監理G2以上、本年G3物件有。パッシブ設計、厳しい土地も得意。在来木造・2×4工法。家事動線を大切に | https://www.apricot-archi.com/ | 田代 |
| 25 | | (株) エルハウジング | 京都市 | 京都・滋賀・大阪 | 300 | ★★★5%、★★0.3%、★%、☆94 | ★★0.6%、★0.3%、☆99% | 標準で制震装置設置、品確法耐震等級計算の耐震等級3・耐風等級2の検討実施。低炭素仕様標準。オプションで許容応力度計算、性能評価申請、ZEH対応 | https://l-housing.co.jp/ | 藤野 |
| 26 | | (株) 中村 ココチの家×こども未来設計事務所 | 京都市 | 会社から車で1時間圏内 | 3 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.5 | GWブローイング工法+気密+換気システム+少しのエネルギーで暑い寒いを感じず結露の心配もない年中一定温度の快適な暮らしが実現。機能のバランス重視 | https://cocochoinoie.jp/ | 原田 |
| 27 | | 創業元治元年小林工務店 (株式会社小林工務店) | 京都市 | 市内及びその近郊、海外 | 3 | ★★★66%、★33% | ★★★33%、★★33%、C値：0.32~0.4 | 新築：許容応力度計算の1.5倍の耐震性能+最低G2+気密検査、設計：自社設計(SW工法) or 松尾設計室、耐震断熱リノベ：倒壊シミュレーション | https://arch-koba.com/ | 杉村 |
| 28 | | (株) 松本工務店 | 京都市 | 京都市・向日市・長岡京市 | 3 | ★★100% | ★★★67%、★★33%、C値：0.4前後 | 耐震等級2又は3に加えて制震(テープ)は100%採用、太陽光発電搭載は67% SW会所属 | https://matsumoto-koumuten.jp/ | 松本 |
| 29 | | 奈良 | (株) Office.N | 奈良市 | 奈良市、生駒市、京都府 | 5 | ★★★100% | ★100%、標準C値：1.0 | 手に触れる所はすべて自然素材の健康住宅。創業当初より全棟標準で耐震等級3。地盤保証20年。グリーン化事業にも力を入れている | https://o1999n.com/ |
| 30 | 協栄ホーム (株) | | 香芝市 | 香芝市・北葛城郡近辺 | 35 | ★★★100% | ★30%、☆70%、標準C値：1.0前後 | 全棟許容応力度の構造計算を実施し、耐震等級3確保+長期優良住宅認定取得 | https://www.kyoueihome.co.jp/ | 高木 |
| 31 | (株) ファンズホーム | | 北葛城郡 | 奈良県 | 6 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.1 | 性能とデザインのリアージュ。リノベーションも気密測定。すべてに意味のある家づくり。設計は「中本建築設計事務所」(奈良市)にて | https://www.fans-home.co.jp/ | 中本 |
| 32 | (株) 和宇 | | 香芝市 | 奈良県北西部 | 4 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.2 | 内装は自然素材の健康住宅 | http://wada-k.com/ | 和田 |
| 33 | 高栄ハウジング (株) | | 橿原市 | 奈良県・大阪府(一部)・和歌山県(一部) | 5 | ★★★80%、★★20% | ★★★60%、★★20%、★20%、C値0.2 | 耐震等級3と耐風圧等級2に加え制震テープも標準施工。シミュレーションソフトで断熱強化提案。体感モデルハウス(奈良県橿原市)あり。PHJ・新住協会員 | https://www.koueihousing.com/ | 田中 |
| 34 | 和歌山 | | (有) 丈六工務店 (Jo6 Style 建築士事務所) | 海草郡 | 和歌山北部・南大阪 | 2 | ★★★50%、★★50% | ★★★100%、標準C値：0.5以下 | 自社にて許容応力度計算「耐震等級3」と省エネ計算。それに加え制震テープを挟んで住宅まるごと制震住宅で気密も向上 | http://www.joroku.co.jp/ |

「構造塾」全国業者リスト (中国エリア)

| | 都道府県 | 会社 | 住所 | 対応エリア | 年間棟数 | 構造レベル | 断熱レベル | 自社PR | HP (mail) | 担当 |
|----|------|-------------------------|------|----------------------|------|-------------------|-------------------------|---|---|----|
| 1 | 岡山 | (株) カスケホーム | 倉敷市 | 岡山県全域 | 3 | ★★★40%、★★60% | ★★★40%、★★60%、標準C値：0.6 | 高いデザイン性と素材にこだわった家づくり。コストパフォーマンス重視の省エネ設計と耐震等級3の構造躯体 | https://www.kasuke.co.jp/ | 山田 |
| 2 | | (株) 小林工業 | 美作市 | 岡山県全域 | 18 | ★★★95%、★★5% | ★★★5%、★★95%、標準C値：0.3 | 自然素材をふんだんに使った人と環境にやさしい「ロハスな家」。メンテナンスが極力かからない、少しの冷暖房で快適に暮らせるパッシブ設計。G2可 | https://koba-i.co.jp/ | 石田 |
| 3 | | (株) 近藤建設興業 | 岡山市 | 岡山県全域 | 16 | ★★★20%、★★80% | ★★★100%、標準C値：0.2 | 全棟認定長期優良住宅、全棟省令準耐火構造、全棟制震工法 平均Q値1.24 平均C値0.2 ηAC1.0以下 ηAH2.0以上 LCCM住宅 IoT住宅実績豊富 | https://www.kondo-kk.com/ | 近藤 |
| 4 | | (有) 山根工務店 | 津山市 | 津山市圏域 | 3 | ★★★100% | ★★100%、標準C値：0.5 | 耐震等級3+制振ダンパー+省令準耐火構造を標準仕様とし安心安全な家づくり。又G1グレードを標準仕様とし快適で経済的な家づくりのお手強い | http://www.yamane-koumuten.jp/ | 山根 |
| 5 | | (有) 上田建築工房 | 新見市 | 岡山県北 | 5 | ★★100% | ★★★20%、★★80%、標準C値：0.25 | 耐震等級3+制震機能、断熱はG1とG2の間付近が標準、C値は社内基準で全棟0.5未満、自然素材を生かした心地よい空間を、パッシブ設計でご提案 | https://atatakaie.jp/ | 上田 |
| 6 | | 倉敷ハウジング (株) | 倉敷市 | 岡山県 | 87 | ★★★100% | ★★100%、標準C値：0.9前後 | 全棟構造計算を行い耐震等級3注文住宅を建築。要望に応じ断熱強化も可能 | http://kurahau.co.jp/ | |
| 7 | | 倉敷木材 (株) | 倉敷市 | 岡山市、倉敷市 | 22 | ★★★10%、★★90% | ★★★100%、標準C値：0.3 | 耐震等級3、制振ダンパー標準。許容応力度計算標準移行中。パッシブハウス認定実績2棟。PHJ会員、エコハウスアワード2017最優秀賞、2019優秀賞 | http://kuramoku.com/ | 福本 |
| 8 | | 息吹木の家 (株) | 津山市 | 岡山、津山 | 5 | ★★100% | ★★★20%、★★80%、標準C値：0.7 | 高断熱高気密の家だからこその内部の空気感にこだわり自然素材で建てる。パッシブ設計も学び家づくりに活かしている。現在は許容応力度計算で計算 | http://www.ibukinoie.co.jp/ | 志水 |
| 9 | | (株) 兵恵建設 | 津山市 | 岡山県全域 | 8 | ★13% | ★★★13%、★★13%、★74%、C値1.0 | 内装は自然素材の健康住宅。ZEH仕様をベースに注文に応じ断熱強化が可能 | http://hyoe-kensetsu.com/ | 兵恵 |
| 10 | 広島 | (株) マエダハウジング | 広島市 | 広島県内 | 6 | (リノベーション、新築) | ★★16%、標準C値：推定1.2前後 | クワトロ断熱工法による健康住宅「0宣言の家」及び性能向上リノベーションの提案力。G2リノベモデルハウス所有：Ua値0.41、C値1.2、評点1.51 | https://www.maedahousing.co.jp/ | 横山 |
| 11 | | (株) G proportion アーキテクト | 広島市 | 広島、東京を主体に全国 | 6 | ★★★35%、★★50%、★15% | ★★★100%、標準C値：0.35 | 省エネ+デザイン+風水を強みにしている設計事務所 | keizo-office.com | 八納 |
| 12 | | (株) プレゼントデザイン | 広島市 | 日本全国 | 3 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.5 | FP資格も持ち、心地よく建てた後の費用が抑えられる生活をご提案 | https://pleasant-design.com/ | 川端 |
| 13 | | マスタランドビル (株) | 三次市 | 県北・島根県東部 (松江・出雲・大田市) | 6 | ★★100% | ★★100%、標準C値：0.6 | G1以上のUA0.4以下の性能、全棟気密測定C値0.7以下。モデルハウスあり。全棟耐震等級2相当 | https://mshome.tv/ | 小谷 |
| 14 | | (株) 井上工務店 | 東広島市 | 東広島市 | 3 | ★★33%、★33% | ★★★33%、★★66%、標準C値：0.25 | SWパネルに制震テープ採用、壁、天井は熱貫流率0.019のウレタン断熱材100mm、天井は付加断熱GW14kg100~155、サッシはサーモスHアルゴン入標準 | https://cocoro-house.com/ | 井上 |
| 15 | | (株) 共栄店舗 (共栄ホーム) | 福山市 | 広島県東部、岡山県西部 | 55 | ★★★10%、★90% | ★★50%、★50% | 家具の自社工場を持ち、内装にこだわったデザイン住宅も得意 | https://www.kyoeihome.jp/ | 村上 |
| 16 | | (株) 幸工務店 | 福山市 | 広島県東部・岡山県西部 | 1 | ★★★100% | ★★★100% | 新築のみならず、改修に関しても構造・省エネを解析・ご提案することで安心で快適なお住まいをご提供 | http://yuki-koumuten.com/ | 幸 |
| 17 | | 高橋工務店 (株) | 呉市 | 呉、広島、東広島 | 6 | ★★★100% | ★★★17%、★★83%、標準C値：0.38 | 耐震等級3+制震SW (繰り返し地震にも耐えられるように) | https://www.ouchiwa-takahashi.com/ | 高橋 |
| 18 | | (株) 日高建築工房 | 廿日市市 | 広島・廿日市 | 3 | ★★100% | ★★★100%、標準C値：0.1~0.2 | 全棟Ua値0.3以下、1人で丁寧に営業から設計、構造・温熱計算、現場管理まで“質”にこだわった家造り | https://hidaka-kenchiku.com/ | 日高 |
| 19 | | 木村哲也建築デザインオフィス | 東広島市 | 中国地方 | 2 | ★★100% | ★★100%、標準C値：0.4 | パッシブ設計が得意。G1グレードを標準化。G2以上も可能 | http://t-k-design.com/ | 木村 |
| 20 | 山口 | 中川建設 (株) | 岩国市 | 岩国市、柳井市、広島県大竹市、廿日市市 | 2 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.5 | パッシブデザイン設計を使った省エネで快適な家づくり | http://www.nakagawa-wagokoro.com/index.html | 西本 |
| 21 | | (株) タウン建設 | 鳥取市 | 鳥取県東部地区 | 13 | ★★★20%、★★50%、★30% | ★★★50%、★★50%、標準C値：0.5 | 自然素材の健康住宅。G2グレードのパッシブ設計のモデルハウスあり | https://www.yume-town.net/ | 出井 |
| 22 | 島根 | デザインハウス (株) シンソー | 出雲市 | 出雲市、松江市、雲南市、安来市 | 18 | ★★100% | ★★★100% | 品確法耐震等級3+柱、耐力壁直下率70%の基準で設計、付加断熱仕様も施工できる地元根差した工務店 | https://izumo-designhouse.com/ | 坂野 |
| 23 | | (有) 伊東工務店 | 出雲市 | おおよそ島根県東部 | 3 | ★★★100% | ★★★80%、★★20%、標準C値：0.1 | 高性能住宅を職人が自然素材で。プランニング・構造計算・パッシブデザイン等の性能設計まで自社、施工も熟練の社員大工が手刻みで行う、一貫生産体制 | http://ito-izumo.com/index.html | 伊東 |
| 24 | | (有) 井原建設 | 松江市 | 松江・出雲・安来・隠岐 | 2 | ★★100% | ★★★100%、標準C値：0.3 | 品確法に基づく認定機関の審査を受けた耐震等級3。制振テープも標準採用。パッシブデザイン検討、認定長期優良住宅も標準仕様。ZEHもお勧めしている | https://www.ibarchi.com/ | 谷山 |
| 25 | | (株) 森本建設 | 益田市 | 益田市、浜田市、鹿足郡 | 24 | ★★★10%、★★70%、★20% | ★★30%、★70%、標準C値：0.7未満 | 品確法耐震等級3、ZEH基準を標準に、自社大工による無垢材使用の造作住宅を得意とし、要望に応じて柔軟に対応 | https://morimoto-c.co.jp/ | 天津 |
| 26 | | (有) 石川工務店 | 出雲市 | 山陰 | 4 | ★★100% | ★★★100%、標準C値：0.2 | | http://daiku-is.jp/ | 石川 |
| 27 | | (有) 大廣建設 | 松江市 | 米子~島根県東部 | 40 | ★★100% | ★★95%、★5%、標準C値：1.0 | 適正価格を追求して40年余り(累計1600棟以上)の地域密着のフルオーダー工務店、「住み継ぐ家」をコンセプトに、メンテナンスコストを抑える家づくり | https://dai-kou.co.jp/ | 森下 |
| 28 | | (有) 小沢工業 | 松江市 | 松江市、出雲市、安来市 | 2 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.23 | 絶対寒くない、絶対暑くない、でも笑っちゃう | https://kozawahome.com/ | 小澤 |

「構造塾」全国業者リスト（四国エリア）

| 都道府県 | 会社 | 住所 | 対応エリア | 年間棟数 | 構造レベル | 断熱レベル | 自社PR | HP (mail) | 担当 |
|-----------|---------------------------------|---------|-------------|---------|-------------------|---|---|---|----|
| 愛媛 | えひめ住販 | 松山市 | 愛媛県内全域 | 12 | ★★★100% | ★★★40%、★★60%、標準C値：0.5 | 全棟ZEH以上、全棟許容応力度計算耐震等級3の長期優良住宅を提供、全棟制震ダンパーを採用、松尾設計室にパッシブ設計を学び、高性能住宅を提供 | https://ehime-estate-navi.com/ | 滝口 |
| | (株) 加地組 咲蔵工房 | 四国中央市 | 愛媛県東予・中予地区 | 6 | ★★★80%、★★20% | ★★★80%、★★20%、標準C値：0.2 | 耐震等級3、パッシブ設計、ZEH仕様をベースにしたリノベーション | http://sakikura.com/ | 加地 |
| | (株) 建築工房小越 | 今治市、松山市 | 愛媛県全域 | 35 | ★★100% | ★★★100%、標準C値：0.3 | C値0.3以下・品確法耐震等級計算の耐震等級3を100%建築。全棟制震ダンパー採用。Ua値0.35のモデルハウスあり。全棟日射シミュレーション実施 | http://www.ogoshi-k.co.jp/ | 小越 |
| | 善家工務店 | 北宇和郡 | 愛媛県中予 南予地区 | 2 | ★100% | ★100% | 手刻みで天然乾燥の木材を使用 | http://zenke-koumuten.com/ | |
| 香川 | (有) 小松秀行建築工房 | 高松市 | 高松市から1時間の範囲 | 1 | ★★100% | ★★★100%、標準C値：1.0以下 | 四国の山の木を自然乾燥して構造材に使用。伝統的構法と高断熱、高耐震を融合し、自然素材で仕上げる木の家をつくっている。全棟気密測定実施 | http://khkk.net/index.html | 小松 |
| | (有) アンシングホーム | 丸亀市 | 香川県・徳島県 | 3 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.2前後 | 構造塾塾生。20年前から外張断熱を採用、高断熱・高気密住宅にとりくんでいる。顧客によりそった家造りをしており、例えば「囲炉裏」施工経験あり | https://an-sing.net/ | 細川 |
| | (株) コアプランニング | 綾歌郡 | 香川県全域 | 5 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.5 | 大手と違い少人数制少棟制で1棟1棟真心こめて作業している。いくら数字がクリアしてても現場が全て。PHJ賛助会員 | https://coaplanning.com/ | 善勝 |
| | (株) ハウスプロジェクト | 高松市 | 香川県 | 5 | ★★100% | ★★★80%、★★20%、標準C値：0.2 | 性能（耐震・耐久性・省エネ）とデザインの両立 | https://houseproject.co.jp/ | 鹿庭 |
| | (株) passive design house MiRaie | 高松市 | 片道1時間以内 | 4 | ★★100% | ★★★60%、★★40%、C値：0.5前後 | 年間棟数制限の有るパッシブデザイン専門店 | https://passive-miraie.jp/ | 塩田 |
| | 意匠計画Horigam | 高松市 | 高松 | 7 | ★★★14%、★★86% | ★★★100% | 性能がよく美しい住宅づくり | https://ishou-h.com/ | 堀上 |
| | がいな家・(株) 田中工務店 | 高松市 | 香川県内 | 8 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.3 | 平均UA値=0.39。日本一コスパに優れる家しか提案しない工務店。構造塾塾生、パッシブハウス・ジャパン賛助会員 | http://www.tanakakoumuten.jp/ | 結城 |
| | (株) 讃住まいる | 高松市 | 香川県内全域 | 2 | ★★100% | ★★★50%、★★50%、C値：0.3前後 | 安全・快適はもちろん、お客様の暮らしに合ったちょうどいい家づくりを目指している | https://www.k-sunsmile.net/ | 川西 |
| | (有) 川西工務店 | さぬき市 | 東讃 | 2 | ★★100% | ★★★100%、標準C値：0.2前後 | 平屋で自然素材を使った家づくり。長期優良住宅、ホウ酸防蟻、気密測定が標準仕様。外と中を一体で楽しめるよう、お庭の提案も建物と同時に計画 | https://www.kawanishi1.com/ | 川西 |
| | 中庭住宅(株) | 高松市 | 香川県 | 121 | ★★15%、★30% | ★★★80%、★★10%、★10%、C値1.0 | 1993年創業、県内で年間100棟ペースで完工。2020年より品確法耐震等級3標準。G1がメインでG2対応も可。ZEHビルダー。地域密着・設計施工一貫 | http://www.nakaniwainc.jp/ | 野村 |
| (株) 崎川工務店 | 高松市 | 香川県全域 | 3 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.1 | 外装・内装とも自然素材のパッシブハウス住宅。耐震等級3に加えG3グレードの性能 | https://www.sakikawa-koumuten.com/ | 崎川 | |
| 徳島 | (株) 大産工務店 | 板野郡 | 徳島県全域 | 7 | ★14% | ★★★100%、標準C値：0.3前後 | パッシブデザインと燃費計算を基本に最低基準をG2で耐震等級3相当+制震ダンパー、G3相当のモデルハウスあり、許容応力度計算の耐震等級3も取り組む | https://daisan-kk.co.jp/ | 安友 |
| | (有) 辻組 | 徳島市 | 徳島県 | 10 | ★★★10%、★★60%、☆30% | ★★★80%、★★20%、C値：0.2~0.3 | PHJ、新住協、HEAT20に加盟。G2超のモデルハウス、自邸パッシブハウス（認定申請中）見学可能。お客様の希望と性能が結びつく住まいを目指す | http://orisuma.com/ | 辻 |
| | 日野建築設計 | 徳島市 | 徳島県東部+南部の一部 | 1 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.3前後以下 | 独立後日が浅く自社実績少ないが、10年ほど地元ビルダーの設計・施工責任者として高気密・高断熱を手掛ける。これからは施工も手掛ける設計事務所 | https://hino-architect.com/ | 日野 |
| 高知 | (株) 益岡工務店 | 高知市 | 高知県内 | 48 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.25 | 断熱・気密に関しては27年前からこの水準が標準、断熱性能はこれ以下は弊社では選択不可。知識だけではなく実績もあり | https://www.masuoka-fp.com/ | 益岡 |

「構造塾」全国業者リスト（九州エリア）

| | 都道府県 | 会社 | 住所 | 対応エリア | 年間棟数 | 構造レベル | 断熱レベル | 自社PR | HP (mail) | 担当 |
|----|--------------------|-----------------------|--------------------|------------------------------|-----------------|------------------|--------------------------|---|---|---|
| 1 | 福岡 | ウイズホーム (株) | 古賀市 | 福岡県内 | 24 | ★★★80%、★20% | ★★★80%、★★10%、★10%、C値0.8 | 全棟構造計算で耐震等級3+制振装置標準、省エネはG2グレードを標準。全棟BELS申請でサッシはトリプルが標準 | https://withhome.co.jp/ | 南郷 |
| 2 | | (株) プラスエム設計 | 飯塚市 | 福岡県内の一部(車で1時間以内) | 2 | ★★★100% | ★★100%、標準C値：0.5前後 | CM分離発注(オープンシステム)による設計監理+施工マネジメントを行う設計事務所。パッシブデザインも得意 | https://plus-mp.com/ | 黒土 |
| 3 | | 一級建築士事務所 空設計工房 | 福岡市 | 福岡県、熊本県、佐賀県、山口県 | 3 | ★★33%、☆66% | ★★★100%、標準C値：0.2 | パッシブデザイン、自然素材、住まい手と環境に負荷の少ない住まいづくり。パッシブハウス設計監理経験あり。今年度～許容応力度計算耐震等級3 | http://www.sola-web.com/ | 江藤 |
| 4 | | エコワークス (株) | 福岡市 | 福岡、熊本、佐賀、長崎県一部、大分県の一部 | 68 | ★★100% | ★★★72%、★★28%、標準C値：0.7 | 基礎のみ許容応力度計算100%、長期優良住宅認定100%、建築物省エネルギー性能表示制度100%、平均Ua値0.44、ZEH率85%、LCCM住宅率30% | https://www.eco-works.jp/ | 小山 |
| 5 | | バイオハウジング タケモリ1級建築士事務所 | 北九州市 | 福岡県 | 4 | ★★★75%、★★25% | ★★★75%、★★25%、C値：1.0未満 | 構造、断熱はもちろん、屋内の化学物質減少を重視。室内の空気をよくし、ストレスのない、微生物の発酵技術応用でエネルギー溢れる空間を創る | https://biohousing.jp/ | 竹森 |
| 6 | | (株) ホームラボ | 久留米市 | 福岡県南部、佐賀県一部 | 30 | ★★★16.6%、★★46.6% | ★★★66.6%、★★33.3%、C値：0.36 | 平均UA値0.40の外気性能と平均C値0.36の高性能住宅 | https://www.homelabo.com/ | 古柳 |
| 7 | | (株) 幸栄住宅 | 福岡市 | 福岡市内その近郊 | 10 | ★★★10%、★90% | | | http://www.kouei-jutaku.com | 白水 |
| 8 | | (株) アーキシティ研究所 | 福岡市 | 福岡・佐賀・熊本 | 4 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.5 | | http://www.archi-city.com/ | 廣田 |
| 9 | | (株) スペクト | 京都府 | 羽田町・行橋市・豊前市・大分県中津市・宇佐市・豊後高田市 | 3 | ★★★100% | ★★100% | ZEH仕様を標準に安心安全で快適な空間を提供する会社 | https://spect-kanda.com | |
| 10 | | (株) 低燃費住宅九州 | 福岡市 | 福岡、熊本、佐賀、長崎、大分、宮崎、鹿児島 | 7 | ★★100% | ★★★100%、標準C値：0.2 | 基礎のみ許容応力度計算100%、長期優良住宅認定100%、建築物省エネルギー性能表示制度100%、平均UA値0.26、ZEH率85%、LCCM住宅率28% | https://tnp-kyusyu.com/ | 西山 |
| 11 | | (株) 福原材木店/エスプレッソホーム | 北九州市 | 北九州市・遠方市・宗像市・遠賀郡、他近隣地域 | 2 | ★★★100% | ☆100% | 創業130周年の老舗材木店の建築事業部。テクノストラクチャー工法、耐震等級3、長期優良住宅、省令準耐火を基本採用。自社建築士設計、施工 | https://espressohome.jp | 西條 |
| 12 | | 木の和設計 一級建築士事務所 | 遠賀郡 | 福岡県、近隣県 | 1.5 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：1.0未満 | 流域の山の木を活用。性能はしっかり、家づくりは、じっくり丁寧に、女性ならではの感性で、自然素材、パッシブ設計で心地よい和みの空間を創る | https://kinonagomi.jp/ | 渡邊 |
| 13 | | (株) 六花 | 八女市 | 福岡県筑後地方 | 9 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：1.0以下 | 許容応力度計算による耐震等級3、UA値0.46以下、全棟C値測定1.0以下、基礎の底盤立ち上がり一体打ちが標準仕様。太陽に素直なパッシブ設計が得意 | https://rokka-sumika.com/ | 森 |
| | 佐賀 | | | | | ★★★%、★★%、★%、☆% | ★★★%、★★%、★%、☆%、標準C値： | | | |
| 14 | 長崎 | (有) 福井商事 空感考房CO.CO | 長崎市 | (長崎市) | 13 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.5 | G2レベルをしている高気密高断熱住宅。長期優良住宅耐震3耐風2、ZEHを標準としている。全棟気密検査を実施 | https://cocostyle-house.jp/ | 河浪 |
| 15 | | (株) あおぞら不動産 | 長崎市 | 長崎県内 | 12 | ★50%、☆50% | ★★★10%、★★90%、標準C値：0.52 | 2020年より品確法の耐震等級3、G1、C値0.5以下を標準に、若者が購入しやすい良価格で頑張っている | https://aozora-f.jp/ | 河浪 |
| 16 | | (株) 中野ハウジング | 平戸市 | 長崎県北部 | 2 | ★★100% | ★★★100%、標準C値：0.244以下 | 省エネについてはHEAT20G3グレード相当 資産価値が長く維持される家創り | https://www.nakanohousing.co.jp/ | 中野 |
| 17 | 大分 | SAKAI (株) | 大分市 | 大分市、別府市等 | 45 | ★★100% | ★★70%、★30%、標準C値：1.0未満 | 全棟耐震等級3に加え制振ダンパーも標準装備。注文住宅は「漆喰・無垢床標準。室内の空気環境」にこだわり有り | https://www.saladhome.com/ | 高岩 |
| 18 | 宮崎 | M図建築工房 (株) | 宮崎市 | 宮崎市、国富町 | 4 | ★★★75%、★★25% | ★★★100% | フルリノベーションでも、構造は耐震等級3以上、省エネはHEAT20のG2グレード以上を意識してご提案 | https://m-zu.co.jp/ | 大西 |
| 19 | | エヴァホーム (株) 浅井建設 | 都城市 | 都城市及び周辺 | 4 | ★★100% | ★★★75%、★★25%、標準C値：0.5 | 昨年より、3つの約束を標準仕様としている。1. 「耐震等級3」、2. 「ZEH基準の断熱性」、3. 「省令準耐火仕様」 | https://www.evah-home.net/ | 浅井 |
| 20 | | (株) キャスト | 延岡市 | 宮崎県北 | 1 | ★★★60%、★★40% | ★100% | 耐震等級3を基本とし、セルロースファイバー断熱を採用し、防音・吸湿・高断熱を強化し、安心して住みやすい住宅をご提案 | http://cast.trust-miyazaki.com/ | 新名 |
| 21 | | (株) リブハウジング | 都城市 | 都城本店・宮崎支店(1時間程度の距離) | 28 | ★★★70% | ★★★70%、標準C値：0.5 | 70%の注文住宅、在来軸組工法で耐震等級3とG2グレード、C値0.5を標準化。パッシブ設計、漆喰と無垢フローリング。宿泊できるモデルハウスあり | https://www.live-housing.com/ | 福重 |
| 22 | | (株) 建図宮崎 | 宮崎市 | 宮崎市 | 12 | ★★★8%、★★58%、★34% | ★20%、☆80%、C値：1.0未満 | 2x4工法を軸に、耐震性・省エネルギー性・耐火性・防水性の基本性能に加え、蒸暑地域らしい遮熱と集熱のパッシブソーラーデザインの実現 | https://kentmiyazaki.com/ | 矢野 |
| 23 | | 椎葉設計 | 宮崎市 | 中央・南宮崎 | 3 | ★★★70%、★★30% | ★★★70%、★★30%、C値：1.0以下 | 構造・省エネはもちろん、パッシブ設計も取り入れている。又、お客様の資金も考慮しながらプランニングや、会社選びのアドバイスもしている | p.d.a.shiiba@gmail.com | 椎葉 |
| 24 | | (有) ヒラシマ | 宮崎市 | 宮崎市近郊 | 2 | ★★★100% | ★★10%、★90%、C値：1.0未満 | 耐震等級3、ZEH標準仕様 | http://www.hirashima-kenzai.com/ | 平島 |
| 25 | | 熊本 | icoa設計事務所 (有) 井上工業 | 上益城郡 | 熊本県内 | 3 | ★★★33%、★★33%、★34% | ★★33%、☆67%、C値：0.6前後 | 住宅医が在籍する年間数棟限定施工の設計・建築事務所。耐震・省エネ性能他、予算に応じ完全オーダーメイドの提案と施工。内外塗装り壁が自社施工 | https://icoa-ie.com/ |
| 26 | M-arc設計 | | 熊本市 | 熊本県内 | 9 | ★★100% | ☆100% | 無理のない家づくりを目指している。特殊な家づくりはしていない | m.architect3@gmail.com | 西村 |
| 27 | 松栄住宅 (株) | | 熊本市 | 県全域・福岡県一部(大牟田市) | 75 | ★★★100% | ☆100% | 全棟構造計算・長期優良住宅認定・BELS取得 | http://www.syoei.biz/ | 山中 |
| 28 | ワズホーム by (株) 藤永組 | | 八代市 | 八代市及び熊本県南地域 | 2 | ★★★50%、☆50% | ☆100% | 長期優良住宅認定取得、設計住宅性能評価書(耐震等級3)標準仕様 | https://www.oneshome-f.com/ | 吉川、徳島 |
| 29 | (株) ブレス | | 熊本市 | 熊本 | 12 | ★★100% | ★★★25%、★★75%、C値：0.3~0.5 | 全棟建設性能評価・長期住宅認定を取得 2019年ZEH実績89% | https://www.blesshome.co.jp/ | 久保 |
| 30 | 古荘都市開発 (株) | | 熊本市 | 熊本市・菊陽町・合志市 | 3 | ★★★100% | | 全棟耐震等級3の家づくり。省エネ性能は現在①樹脂サッシ(YKK、APW330)②セルロースファイバー(米國製、アップルゲート社)を採用 | http://furu-sho.com/ | 古荘 |
| 31 | 堺武治建築事務所 | | 熊本市 | 熊本県内 | 2 | ★★★50%、★★50% | ★100% | 設計する上で、耐震等級3は必須の条件にしている | http://www.sakai-takeharu.com/ | 堺 |
| 32 | (株) すまい工房 | | 熊本市 | 熊本県内全域 | 30 | ★★50%、★20% | ★★★40%、★★50%、★10%、C値1.0 | 構造材・内装材共に自然素材の健康住宅。全棟長期優良住宅性能レベル以上 | https://www.sumaikoubou.net/ | |
| 33 | (株) 木村建設(屋号：パウハウス) | | 熊本市 | 熊本市を中心に熊本県北エリア | 40 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.14~0.3 | ハイアス・アンド・カンパニーのR+house加盟店。構造計算による耐震等級3標準仕様。最近のC値は平均的に0.2を下回る。24時間1種換気システム | https://www.kimura-bauhaus.jp/ | 西宮 |
| 34 | 鹿児島 | | (株) タイセイ工務店 | 阿久根市 | 鹿児島県全域(島除く)、熊本県 | 37 | ★20% | ★10% | | http://taiseikoumuten.jp/ |
| 35 | | PASSIVE STYLE (株) | 鹿児島市 | 鹿児島県内 | 10 | ★★★100% | ★★★100%、標準C値：0.25前後 | 鹿児島で全棟Ua値0.26以下G3レベル、全棟耐震等級3で設計・施工しているPHJ工務店会員。内装は塗壁に無垢床等の自然素材のみ、外装も塗壁仕上げ | http://passive-style.com/ | 馬場 |
| 36 | | (株) Misumi | 鹿児島市 | 鹿児島県 | 5 | ★★★100% | ★★100%、標準C値：1.0前後 | 耐震等級3に加えて、ご要望に応じて制振ダンパー採用。ZEH仕様をベースに、注文に応じて断熱仕様変更可能。2年連続 ZEH ビルダール☆☆☆☆ | http://www.misumi-house.com/ | 東永 |
| 37 | | (株) 創造企画 | 鹿児島市 | 鹿児島県 | 12 | ★★★100% | ★★★50%、★★50%、標準C値：0.3 | 全棟長期優良住宅、耐震等級3、外部監査を実施 | http://sozokikaku.co.jp/ | 中村 |
| 38 | | (株) 南洲建設 | 鹿児島市 | 鹿児島市周辺地域 | 13 | ★★★100% | ★★50%、★50% | 全棟耐震等級3。制振ダンパー対応可能。ZEH仕様をベースに、注文に応じて断熱強化が可能。 | https://nansyu.co.jp/ | 吉時 |
| | 沖縄 | | | | | ★★★%、★★%、★%、☆% | ★★★%、★★%、★%、☆%、標準C値： | | | |

- 2020.09.22 「構造塾」全国業者リストとしてver.01初回作成、発行
- 2020.09.26 各社へ事前開示したフィードバック反映、ver.01完成。合計294社
- 2020.09.29 修正依頼反映の微調整：兵庫県「Studio78」性能変更
- 2020.09.30 追加依頼反映：岐阜県「リヴァース」
- 2020.10.02 「宮城」名称抜けを修正