

「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		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、Ua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「トレッティオ」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50km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。雪国の為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		DEM U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、ココロ口口できる。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3D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://xyxyxwixsite.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台入りガレージの大開口+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.iemon.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	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（関東エリア）

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	
神奈川県	(株) あすなろ建築工房	横浜市	横浜中心から車で1時間	9	★★★100%	★★★100%、標準C値：0.1以下~0.7	「設計事務所」と「工務店」の知識と技術が融合の新しいスタイル。全棟許容応力度計算・気密測定。新住協会員。パッシブハウス認定取得予定あり	https://www.asunaro-studio.com/	関尾	
	(株) キリガヤ	逗子市	逗子・鎌倉・葉山等	10	★★★80%、★★20%	★★10%、★90%、標準C値：1.0未満	SE 工法採用、床下エアコンの採用、自然素材を標準仕様としている	https://kirigaya.jp/	市原	
	(株) スタジオ アネッロ-級建築士事務所	大和市	神奈川を中心に関東近郊(相模川)	42	★★★3%、★★12%		2020年度よりすべて耐震等級3、G1の提案。現在、耐震等級3+制震ダンパー、G2の木造2階住宅着工中。等級5にてフラット35金利Aも取得可能	https://www.studio-anello.com/	富田	
	(株) ラクジュ	横浜市	神奈川県東部	3	★★★100%	★★★100%	パッシブデザイン設計ができる	https://www.lakju.jp/	本橋	
	小泉木材 (株)	横浜市	1時間圏内	5	★★★60%、★★40%	★★★100%、標準C値：0.3-0.4	新住協会員。冬期平均最低室温と暖冷房費にて提案。基本設計からBIM利用し日射遮蔽・取得は3次元視覚化。KS構法+許容応力度計算で耐震等級3を基本	https://www.woodmeister.jp/	小泉	
	竹広林業 (株)	小田原市	神奈川県西部が主	3	★★★100%	★100%	断熱気密性能は元より本物の木の温かみで癒される空間作りを得意としている	http://www.takehiro-ringyo.co.jp/kojin.html	加藤	
	(株) POTOS DESIGN OFFICE	伊勢崎市	群馬、埼玉、栃木	2	★★★100%	★★★100%、標準C値：0.3以下	耐震、断熱性能とデザインのバランスを整えた自然素材のデザイン住宅を提案	https://www.potos.jp/	岡地	
群馬県	三洋建設 (株)	桐生市	会社から1時間圏内	8	★★★90%、☆10%	★★★90%、☆10%、標準C値：0.4	耐震等級3+G2以上、体感モデルあり、塗壁無料、ローアライアン、一級建築大工技能士によるオーダーメイドな家づくり。打合せやSR同行も積極的に	http://www.34kensetsu.com/	深沢	
	(有) 子育て世代の家設計室	太田市	太田市から半径50KM程度	10	★★100%	★★★100%、標準C値：0.3前後	小さな懸掛けエアコン1台で家中を快適に出来る家を作っている	https://www.kosodate-sekkei.co.jp/	小暮	
	(株) 深沢組	前橋市	会社から車で1時間の範囲	2	★★★100%	★★★50%、★★50%、標準C値：0.5	「一戸建て理想住宅」をテーマに耐震等級3のパッシブデザイン住宅。標準UA値0.34。室温をシミュレーション、小エネルギーで豊かに暮らす住まい	https://www.fukasawagumi.co.jp/	深澤	
	(有) 盛山建設	渋川市	渋川市、前橋市	3	★★★34%、★★66%	★★★100%、標準C値：0.18前後	整理収納と回遊動線を大切にしたい暮らしをご提案しています。全棟長期優良住宅認定。ありのままの暮らしを自宅で見守る	https://www.moriyama-home.co.jp/	盛山	
	田村工業 (株)	太田市	群馬県東毛西毛地区	2	★★★100%	★★100%、標準C値：0.4~0.3	内装材は100%無垢材仕様。展示場あり。新築全棟UA値0.4、BELS取得	http://tamurak.com/	田村	
	(有) 福田建設	高崎市	群馬県(東部以外) 埼玉北部	6	★★★17%、★83%	★★★33%、★★67%、標準C値：0.5	親子三代健康住宅、高性能住宅専門店宣言、天然素材と自然素材で造る安心安全の家造り	http://fukudshouse.com/	福田	
	(株) 利昌産業	高崎市	群馬県内、埼玉県北部	1	★★★100%	★★★100%、標準C値：0.5以下	2019年2月に新ブランドを立ち上げ、2020年度は5棟建築予定。体に触れるところには「自然素材」、温熱環境を考えた健康住宅。モデルハウスあり	https://riyou.com/	関崎	
	(株) 神住建	さいたま市	埼玉県南部が中心	5	★★★100%	★★★100%、標準C値：0.5~1.0未満	パッシブ設計、造作家具、建具が得意。アフター重視。県産材モデルハウス	https://www.sakaki-i.co.jp/	山本	
	maoo	川越市	関東(川越1時間圏内)	5	★40%	★★40%、★60%	2020年8月より構造・省エネ共に★★★のみ設計・管理する事務所基準策定	https://maoo.jp/aboutus/	荒木	
	ささ木暮らし設計	北足立郡	埼玉県東部近辺	1	★★★100%	★★★100%、標準C値：0.8	地域ともある営み、持続可能な(小さなエネルギーなど)暮らしの心地をデザイン。性能以外に自然素材、自然に素直なデザインを基本仕様とする	https://www.sasakuragesekkei.com/	佐々木	
	ハイシマ工業 (株)	さいたま市	埼玉県南部北部	20	★★★5%、★★15%	★★★10%、★★20%、★70%、C値0.5	2009年には、現HEAT20のG3を研究棟として実現ニーズに合わせて施工	http://haishima.co.jp/works/	清水	
	(有) ヒロシ建設工業	児玉郡	埼玉県北	2	★★★100%	★★50%、★50%		hiroshi-kensetsu@camel.plala.or.jp	小林	
	(株) 岡田工務店	秩父郡	埼玉県全域	18	★★100%	★★25%、★75%、標準C値：0.35	耐震等級3に加え制震ダンパー採用。ZEH仕様ベースに注文で断熱強化が可能	http://g-labo-house.jp/	坂下	
	(有) 家づくり倉ファミリー	越谷市	県東部中心に近郊	4	★★★75%、★★25%	★★100%、標準C値：0.5	自然素材を使った空間を意匠・使い勝手を考慮して設計。パッシブ設計も得意。職人の技術力にもこだわる	https://www.iedukuri.jp/	谷田貝	
(株) 荒引工務店	富士見市	埼玉県、東京都	5	★★★60%、★40%	★★★60%、★★20%、★10%、C値0.3	耐震等級3と高気密・高断熱の家を目指す。予算が厳しいときはご相談	https://www.arabiki.co.jp/	荒引		
高橋建築 (株)	秩父郡	会社から1時間以内	12	★★★8%、★★92%	★★★100%、標準C値：0.2	パッシブハウスレベルで気持ちのいい家づくりをしている	http://www.ta-k.jp/	高橋		
埼玉県	佐藤ホーム (株) 佐藤不動産	鴻巣市	1時間圏内	8	★★★100%	★★★87.5%、★★12.5%、標準C値0.2	全棟耐震等級3・気密測定実施。内装は自然素材の健康住宅。パッシブ設計も得意。G3グレードに近いモデルハウスあり、宿泊体験可能	https://www.satohome.net/	佐藤	
	(有) 佐藤工務店	上尾市	会社より車で45分圏内	4	★★★50%、★★50%	★★★100%、標準C値：0.1	制度開始時より全棟長期優良住宅(耐震等級3)ZEH100%、BELS100%。構造計算は許容応力度計算に移行中、60年間のpayment提案、JBN、新住協	http://www.satokomuten.com/	佐藤	
	指田建設	狭山市	車で1時間以内	2	★★★50%、★★50%	★★10%、★90%、標準C値：0.3~0.4	「許容応力度計算・FPの家」を基本仕様とし、「家づくり」は「家族づくり・地域づくり・仲間づくり」であると考える	https://www.fp-sashida.net/	指田	
	(有) 獅子倉工務店	朝霞市	朝霞市、新座市、志木市、和光市等	1	★★★100%	★★★100%、標準C値：0.5未満	耐震・断熱に加え、耐久性・パッシブデザインにも取り組んでいる。新住協会員	https://www.shishikurakomuten.com/	獅子倉	
	松本建築構造設計事務所	日高市	車で45分程度の範囲	1	★★★100%	★★★100%、標準C値：0.5以下	地場工務店の住宅性能の底上げ、構造計算、G1~G3設計提案。構造、通気、換気、遮熱、断熱、気密の測定や提案を行い現場対応まで行っている	910kojokeisan3640@gmail.com	松本	
	(有) 神木工務店	ふじみ野市	ふじみ野市、富士見市、三芳町	1	★★★100%	★★★100%、標準C値：0.1	当社から車30分圏内の方に地域責任密着で、家族がつむぎ、丈夫で安心できる、お財布に優しい、快適なお住まいをご提案	https://www.kamikikomuten.com/	神木	
	茨城県	いばらきパッシブハウス (株) 島田材木店	石岡市	自社より車で60分圏内	8	★★★100%	★★★100%	自然素材でつくるパッシブハウス	https://www.i-passivehouse.com/	島田
		(株) スズモク	坂東市	茨城西部、千葉県埼玉の一部	10	★★★100%	★★★40%、★★60%、C値：0.3/1.0	G3グレードの施工多数あり。パッシブハウスも施工申請中。テーマは「ずっとお金のからない家」をつくらう	http://suzumoku-iibnhouse.com/	鈴木
		家づくりナイスホームズ (株)	水戸市	茨城県中央、東北、県西	20	★★★100%	★★★10%、★★40%、★50%、C値0.5	社員大工による施工。全棟許容応力度計算耐震等級3、全棟完成後C値測定	https://www.nice-homes.co.jp/	菅原
		(株) ワカバハウス	つくば市	茨城県南、県西	12	★★★100%	★★★100%、標準C値：0.2	耐震等級3・パッシブ設計が標準。モデルハウスあり	http://www.wakabahouse.jp/	中山
		(株) 生空感	つくばみらい市	千葉県茨城県	10	★★★20%、★★80%	★★★10%、★★90%、C値=0.65	全棟制震ダンパー採用。ZEH率50%、注文に応じてドイツパッシブ仕様対応	http://saikokan.jp/	松田
		(株) 小堀建設	宇都宮市	栃木県・茨城県	195	★★★15%	★★★3%、★★87%、★10%、C値1.0	2020年~許容応力度計算の耐震等級3標準。2019年平均UA値0.46(5地域)	https://www.kbr.co.jp/	関口
		(有) 福富住宅	足利市	自社より1時間以内	2	★★100%	★★★50%、★★50%、標準C値：0.24	全棟：パッシブ設計、耐震等級3+制震、自社基準0.46以下(6地域G2)、C値自社基準0.4以下、BELS、「命を守る家づくり」リクシルSW会所属、構造塾	https://www.smile-fukutomi.com/	渡邊
	栃木県	Raphael設計	宇都宮市	宇都宮から車で1時間以内	2	★★★100%	★★★100%、標準C値：0.3	真冬の朝に無暖房で18℃前後を目指し、耐震等級3+制震構造が標準。室温や温熱環境の見える化を行い、BELS★5、長期優良住宅も標準仕様。連載有	http://www.raphael-nd.com/	神長
(株) team-K風間		佐野市	佐野市、足利市、栃木市、鹿沼市	15	★★★70%、★30%	★★★70%、★30%、標準C値：0.4	耐久性能重視。パッシブ設計	https://t-kazama.com/	風間	
(株) オーガニックスタジオ		下野郡	事務所より車で1時間程度	3	★★100%	★★★100%、標準C値：0.4	『無垢と漆喰にこだわった家づくり』構造材：県産材、内装材：無垢床と漆喰のみ、日照シミュレーションソフト計算により適切な窓配置の省エネ住宅	https://organic-studio.net/	田中	
(株) オースタム		宇都宮市	宇都宮を中心に1時間圏内	4	★★★100%	★★★50%、★★50%、標準C値：0.3	ちょっとステキな気密・断熱・空気循環・調湿を考えた全館空調の住まい	https://www.austam.com/	鈴木	
磯建設 (株)		那須郡	事務所より40分圏内	2	★★★100%	★★★50%、★★50%、標準C値：0.4	繰り返しの地震対策に制震ダンパー又は制震ダンパーを採用。「太陽に素直な設計」で敷地環境に合った「安全で省エネな住まい」。木製ラック標準採用	https://ishome-iso.co.jp/	磯	
(株) 二葉産業		大田原市	県北、県央、県南の一部	9	★★★50%、★★50%	★★★100%、標準C値：0.2	耐震等級3、パッシブ設計	https://www.futabay.co.jp/	山口	
創右衛門一級建築士事務所		宇都宮市	栃木県及び隣県	3	☆100%	★★100%、標準C値：0.5以下	意匠と性能の両立した住まい。R2年度G2グレード70%確定	http://www.souemon.net/	佐藤	
那須林産工業 (株)		那須塩原市	会社から車で1時間圏内	5	★★★80%、★★20%	★★★60%、★★20%、☆20%、C値0.5	基本的に全棟完了時気密測定実施、耐震等級3及びHEAT20のG1グレード(UA値0.4前後)を標準。自然素材を多用又はご提案	https://nasurin.com/	渡辺	
(株) 斎藤建設		那須塩原市	主に栃木県北部(南は鬼形川以北)	3	★★100%	★★100%、標準C値：0.2	最初のプランの提案時に、品種法耐震等級計算の耐震等級3の計算書、HEAT20G1グレード以上の外皮計算書を提出	https://saiconst.jp/	齋藤	
千葉県		(株) アルデザイン	浦安市	千葉県・東京都東部	10	★★★30%、★★70%	★★★100%、標準C値：0.2以下	平均UA値0.27、C値0.2以下を全棟標準で取り組んでいる	https://www.rdesign.co.jp/	城戸
		(有) ウッディ伊藤	船橋市	千葉県北西部	7	★★★100%	★★★100%、標準C値：0.2前後	PHJ所属、2×6工法、工務店、北欧デザイン、木製トリプルガラス窓が標準	https://sweden-standard.com/	根岸
		(有) タクワキ住宅建設	松戸市	千葉県東部エリア約1時間圏内	7	★★100%	★★★15%、★★85%、C値：0.5~0.8	自然素材の家、自社大工は伝統工芸工法組みも。家具も自社制作、R'がゾラ	http://takewaki-i.co.jp/	竹脇
		(株) ウッディホーム	千葉市	千葉県全域	10	★★50%(新築)	★★50%(新築)、標準C値：1.0	千葉県NO1建設サービス会社の実現を経営理念に掲げ地域密着と社会発展に尽力。増改築リフォーム中心で年間約100棟の耐震診断、耐震補強工事	https://www.woodyhome.com/	田中
		(有) 国松工務店	夷隅郡	夷隅郡大多喜より約1時間	3	★★★33%、★★66%	★★★100%、標準C値：0.25	ZEHビルダー5つ星、3年連続取得。全棟HEAT20G2クラスの断熱性能と高耐震性能+制震構造を標準。パッシブ設計、全室快適	https://kunimatsu-k.com/	山岸
	青山都市建設 (株)	我孫子市	1時間圏内	5	★★100%	★★100%、標準C値：0.5	自然素材をふんだんに使用、長期優良住宅を得意とし、塗り壁にこだわる	https://www.aoyamax.com/	足立	
	平林建設 (株)	夷隅郡	夷隅郡市、夷隅郡、長生郡など	4	★★★25%	★100%、標準C値：0.8前後	耐力壁充て率1.8以上、偏心率0.15以下かつ全棟油圧制震ダンパー採用。2016年第三者機関主催の施工費対価全国8位(千葉県1位)、中大規模木造	https://www.hirabayasi.net/	古山	
	(有) 水戸工務店	柏市	千葉、東京、茨城、埼玉の一部	6	★★★50%、★★50%	★★★83%、★★17%、標準C値：0.3	大事なのは人材、自社育成の若い社員大工による確実丁寧な施工が自慢	http://mitok.jp/	小林	
	(株) Lakke	練馬区	東京23区西部および周辺	1	★★★100%	☆100%	二世帯や大家族の個々の住まい方に適応したプラン提案が得意	https://www.lakke.co.jp/	金内	
	R+house中野 (株) 遠山工務店	中野区	東京都(埼玉・神奈川・千葉)	5	★★★100%	★★100%、標準C値：0.5以下	建築家住宅「R+house」採用。デザイン性にもこだわり、高気密・高断熱・高耐震で強くて快適。孫の代まで継げる家づくりを提案している	https://www.to-yama1968.com/	遠山	
	(株) カツマタ	武蔵野市	車で1時間圏内	10	★★★100%	★★10%、★90%、標準C値：2.0未満	無垢材と自然素材で強くて住み心地の良い家「材木屋が造る無垢の家」	https://katsumata-arch.com/	勝又	
	(株) 参創ハウテック	文京区	事務所、埼玉、神奈川、千葉県の一部	15	★★★95%、★★5%	★★★100%、標準C値：0.5前後	許容応力度設計の耐震等級3を目指す、パッシブデザインによる設計、インテリアコーディネートが得意、G3仕様、床下エアコンや暖冷房の提案も行う	https://www.iustaku.co.jp/index.html	尾崎	
	(株) 守重建設	日野市	東京西エリア	4	★★100%	★★★100%、標準C値：0.2前後	1年中快適な室温・湿度を17℃一台で過ごせるため、年間光熱費10万円以下	https://www.morisiekensetsu.jp/	守重	
	(株) 眞柄工務店	西東京市	西東京市から車で1時間	10	★★★100%	★★★90%、★★10%、標準C値：0.3	高気密にこだわり自社社員大工による施工、安心構造、安心素材の家造り	https://www.magara-koumuken.co.jp/	眞柄	
東商住建 (株)	江戸川区	23区・千葉の東京隣接市区	5	★★★60%、★★40%	★100%、標準C値：1.0以下	新築は長期優良住宅が標準仕様。許容応力度3・ZEHが標準仕様。性能向上リフォームにも力を入れている。所属団体：新住協、PHJ・JBN	https://tousho.com/	佐藤		
望月建設 (株)	大田区	大田区のみ	3	★★★67%、★33%	★100%、標準C値：1.0前後	創業70年超え。自社大工を抱えているため高品質。メンテナンスを考え施工エリアは大田区のみ	https://www.e-house.co.jp/mochizuki/	望月		

「構造塾」全国業者リスト（東海エリア）

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
静岡	(有) アスカ工務店	富士市	静岡県東部・中部	6	★★★100%	★★★50%、★★50%、標準C値：0.7	全棟許容応力度計算による耐震等級3+制振ゲルニウム採用、全棟気密測定実施(C値1.0未満)、健康・省エネ・耐震性・耐久性・経済性のバランスのいい家づくり	https://n-asuka.com/	中村
	ウッドライフ (株)	袋井市	袋井市、豊田市、掛川市、森町	2	★★★50%、★★50%	★100%、標準C値：0.5前後	性能表示・B E L S 第三者機関評価。耐震等級3+制振装置。Ua値0.6以下、ハニカムスクリーン、外部シェード、熱交換型第一種換気、自然素材仕上げ	https://www.wood-life-home.com/	藤井
	(株) オオセ	浜松市	静岡県西部	1	★★★100%	★★★100%、標準C値：0.2		info@oose-net.co.jp	内山
	(株) カーサ	浜松市	東三河～掛川市	11	★★★100%	★★★100%、標準C値：0.3前後	熱容量が高い「木質断熱材」やセルフメンテナンス可能な「自然素材」使用。制振ダンパー全棟採用。PHJ・Forward to1985 会員、パッシブデザイン	https://casa-eco.co.jp/	瀧美
	誠風庵・大山一誠アトリエ	浜松市	静岡県,他	3	★★★100%	★★★100%、標準C値：0.2	自社開発の熱損失「断熱・換気・気密」から複合UA値を算出、それを元に、50坪程度なら14畳用エアコン1台で暖冷房可能。偏心率0.05未満+制震工法	https://www.seifuan.com/index.html	大山
	(有) TK 武田建築	静岡市	静岡県中部、西部、東部の一部	11	★★★100%	★★★100%	耐震等級3・パッシブ設計標準、エネパスに依る性能表示（第三者認証）	http://tk-takeda.co.jp/	武田
山梨	(有) 山本建築工業	甲府市	県内（事務所から1時間圏内）	2	★★100%	★★100%、標準C値：0.4前後	全棟長期優良住宅認定、耐震等級3（品確法）+制震テープ。G3（UA値=0.23）仕様も予定。自社大工、基礎、給排水設備、電気は自社施工	http://www.ymkn.co.jp/	山本
	(株) Vent計画設計室	甲府市	山梨・長野南部	5	★★★20%、★★80%	★★40%、★60%	住まい手の生活に寄り添う暮らしやすい間取りや収納を提案。長期優良住宅認定を基本、現場監理も厳しく。熟練職人による無垢材と漆喰仕上げも魅力	https://www.vent-arch.com/	邊藤
	梶原建築	富士吉田市	県内（主は富士吉田）	2	★★★100%	★★★80%、★★20%、標準C値：0.4	高耐久・高断熱は必須条件、装備品は経年変化に配慮して電磁波対策も行う	https://sumahadaiji.com/	梶原
岐阜	ひだまりほーむ (株) 鷺見製材	岐阜市	岐阜県 愛知県	35	★★82.86%、★17.14%	★★82.86%、★17.14%、標準C値：0.5	国産材・県産材のみで家づくり。断熱材は全棟セルロースファイバー採用	https://hidamari-home.jp/	小川
	(株) 大雄	各務原市	愛知県、岐阜県	70	★★★50%、★★50%	★★★20%、★★10%、★40%、☆30%、C値0.3	注文住宅は全棟許容応力度計算実施+制振装置の採用。全館空調の物件はHEAT20のG2とC値0.5以下が標準	https://www.daiyuu.com/	成瀬
	(株) ミノワ	加茂郡	岐阜、愛知、三重	18	★★100%	★★★100%、標準C値：0.3前後		https://minowa.biz/	古田
	ハウジングアイズ (有) 工栄建設	高山市	岐阜県北部を中心	8	★★★62%、★★38%	★★★100%、標準C値：0.2	会社は施行令86条積雪量1.2～2.6mに位置。積雪量1.2m以下なら耐震等級3、それ以上は耐震等級2以上とする。UA値は0.3以下を最低基準とする	http://www.housingeyes.com/	岡田
	(株) 広和木材	中津川市	岐阜、愛知、三重の一部	50	★★80%、☆20%	★★★5%、★★25%、★20%、C値0.5	耐震等級3に加え注文に応じ制振ダンパー採用。ZEHベースに断熱強化も可	https://kowamokuzai.com/	古谷
	(株) 紙太材木店	加茂郡	岐阜県 愛知県	3	★★★33%、★★66%	★★★100%、標準C値：0.3	岐阜県と愛知県で高性能な住まいを建てている	https://kamita-zaimokuten.jp/	田原
	松田工務店（松田建築工房）	土岐市	岐阜県、愛知県	2	★★100%	★★★100%、標準C値：0.3	品確法耐震等級計算の耐震等級3、制振ダンパー採用	https://matsuda-kentikukoubou.com/	松田
	(有) 水野建築	土岐市	土岐市・多治見市・瑞浪市	3	★★100%	★★★33%、★★67%、標準C値：0.5	「性能が高い」を比較できる数値で公表。それが信頼のあかし。差が出る省エネ実績で「ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー2019」優秀賞受賞	https://mizukeni342.com/	水野
	風建設 (株)	岐阜市	岐阜市、及び周辺	11	★★★10%、★★90%	★★★100%、標準C値：0.2	直近1年の平均UA値0.33。外皮構成は住まい手の理想の暮らしから逆算して、オーダーメイドしている。生涯コストが最も安くする家を提案。	https://www.ohtori.net/	森
	(株) 野村建設	揖斐郡	岐阜・愛知・三重の各一部	9	★★★22%、★★78%	★★★78%、★★22%、C値：0.4前後	創業100年「たしかな家で豊かに暮らし」住まいを提案している	http://www.clasico-nomura.jp/	井上
	有建築設計舎	多治見市	岐阜県、愛知県	4	★★★50%、★★50%	★★★100%、標準C値：1.0前後	①許容応力度計算による構造確認②パッシブデザインによる温熱省エネ設計③自然素材による家づくり を基本設計仕様としている	https://www.yu-arch.com/	坂崎
(株) 高橋建設	郡上市	岐阜県 中濃エリア	10	★★100%	★★10%、★80%、☆10% C値0.4～0.5	地産地建の健康省エネ住宅。構造は2020年度より全棟★★を標準。	https://takahashi-ks.com/	羽土	
愛知	HAPINICE	豊橋市	豊橋市、豊川市、新城市、岡崎市、瀬戸市、田原市、浜岡市（一部地域を除く）	20	★★★100%	★100%、標準C値：0.4～0.6	耐震等級3+制振ダンパー標準採用。構造・性能・素材・デザインのバランスを大切にしている	https://www.hbk8.com/	加藤
	(株) iiie	知多郡	知多・西三河・名古屋	14	★★★100%	★★★100%、標準C値：0.14	耐震等級3より大幅な余裕を持ち、なお直下率65%以上で設計する。Ua値0.2～0.4、B E I 0.3～0.7。パッシブ設計で、生涯快適な暮らしを約束。	https://www.iiie41.com/	竹内
	KSアーキデザイン事務所	瀬戸市	東海地方	1	★★★100%	★★100%	自然素材をつかった住宅、耐震等級は3が標準	https://ksarchi.wixsite.com/home	坂田
	Rigolo (株)	岩倉市	愛知県尾張地区（知多を除く）	2	★★★50%、★★50%	★★★100%、標準C値：0.5	許容応力度計算で計算、通常は品確法で申請、耐震等級3の1.25倍を基準。Ua=0.25程度まで可能。床下・最上階エアコン、年4棟程度まで対応可	http://rigolo.co.jp/	丹羽
	(有) IN THE HOME (インザホーム)	高浜市	高浜市より車で1時間以内	8	★★★100%	★★★12%、★★88%、標準C値：0.3	壁掛エアコンが各フロアに1台で冷暖房できる換気方法。3.0回/hの換気を通気層に排気することで結露予防・断熱効果。注文に合わせ断熱強化が可能	info@inthehome.jp	前田
	エンズホーム	小牧市	事務所から車で1時間以内	12	★★★30%、★★60%、★10%	★★★80%、★★20%、標準C値：0.5	新住協マスター会員・手の届く低燃費で長持ちする家がモットー。全棟QPEX計算・全棟気密測定2回・全棟壁内結露計算・アウトドア大好き	https://www.marukyo-net.co.jp/	小縣
	サンケン住宅	碧南市	移動時間1時間以内	1	★★★100%	★★100%	お客様にずっと寄り添った家づくり。地域材を使い健康にもこだわった素材の家。パッシブを取り入れた自由設計	https://sankensmile.com/	三島
	ニフホーム (株)	岩倉市	岩倉市および近隣市町	4	★★★25%、☆75%	☆100%、標準C値：1.2前後	充実の性能＝安全（耐震）・健康（断熱）・効率（動線・収納）・快適（自然素材）で世界に一つの注文住宅を。今後全棟構造★★★、省エネ★★以上	https://niwahome.jp/	丹羽
	ハウスエナジー (株)	名古屋	愛知、岐阜、三重	15	★★★100%	★★★100%、標準C値：0.3	会社設立8年目、設立当時より高气密高断熱に取り組んでいる。すべて許容応力度計算の耐震等級3、UA値0.34～0.44、C値0.2～0.3	http://www.house-energy.co.jp/	桑原
	マルス建設 (株)	豊田市	豊田、西三河エリア、名古屋	4	★★★25%、★★75%	★★75%、★★25%、標準C値：0.6前後	全棟耐震等級3取得。最低G1グレードを確保し、お客様の安全と健康を守る	https://marusu-home.com/	小川
	(株) WELLNEST HOME	長久手市	全国	120	★★★30%、★★70%	★★★100%、標準C値：0.2	G2グレードより遥かに高い省エネ性能が標準仕様	https://wellnesthome.jp/	近藤
	鎌倉寿建築設計室	豊田市	全国	5	★★★100%	★★★100%、標準C値：0.3以下	構造は『Wallsta』、省エネは『建物燃費ナビ・PHPP』による性能の見える化。特にパッシブハウスの設計監理・コンサルタント業務を中心に活動	https://www.hisashi-kamakura.jp/	鎌倉
	丸山建設 (株) E-HOME	名古屋	愛知県内	15	★★100%	☆100%、標準C値：1.0未満	室内の空気環境を整え住まう人の健康と建物自体の健康を守る家づくりに特化	https://www.e-home.tv/	水野
	(有) 原田建築	岡崎市	岡崎・幸田・西尾・豊田など	2	★★100%	★★★50%、★★50%、C値：0.5以内	耐震等級3 HEAT20のG2グレード パッシブも設計も取り入れている	http://haraken-daiku.com/	原田
	(有) 幸設計建築	岡崎市	ご相談による	4	★★★100%		建築設計事務所。施工は施主様のご希望がなければご紹介。許容応力度計算全棟実施。省エネについてはご要望により毎回決定している	http://yuki-racoo.co.jp/	奥野
	住まい工房 整建	新城市	愛知県東三河エリア	7	★★★100%	★★★100%、標準C値：1.2～0.9	自社作業場にて墨付け刻みから、減圧乾燥された吉野杉採用。(一社)Forward to 1985 energy life会員。耐震等級3とG2標準。制振ダンパーも追加で採用	http://sumai-seiken.com/	戸田
	新都工業 (株) フェイスホーム	海部郡	尾張旭市・瀬戸市	5	★★★100%	★★★100%、標準C値：0.3～0.4	全棟許容応力度計算実施、G2グレードモデルハウスあり	http://www.faiht-home.jp/	滝
	神谷建築スタジオ	高浜市		4	★★★100%	★★★100%、標準C値：0.3	木造住宅専門の設計事務所。全棟木造専門の構造事務所と協働にて耐震等級3レベルの性能確保。省エネ性能は標準仕様で平均UA値0.4W/m2Kの性能確保	https://www.kamiyastudio.com/	神谷
竹内工業 (株)	西尾市	西三河エリア	17	★★★100%	★★★100%、標準C値：0.148 平均	微動探査、気密測定及び構造計算、エネルギー計算を自社で行える。2013年から高性能住宅の建築に取り組んでおり、様々なノウハウがある	https://takeuchi-kk.jp/	岡安・岡田	
(株) 都築建築	西尾市	西三河	5～10	★★★100%	★★★50%、★★50%、標準C値：0.5	省エネは標準仕様をG1グレード、省エネ仕様をG2グレードと定めている。構造は全棟、許容応力度計算による耐震等級3(wallsta)に準拠含む	http://tk-style.co.jp/	都築	
(有) 梅村工務店	豊田市	豊田、西三河エリア	4	★★100%	★★★50%、★★50%、標準C値：0.4	カラダもココロも健康になれる「100年後も住みたくなる家」を作っている	https://umekou.co.jp/	梅村	
Ai 設計室 (株)	名古屋	愛知・岐阜・三重・静岡	10	★★★10%、★★90%	☆100%	耐震等級3、次世代省エネ基準クリア、得意分野は2x4の設計	https://ai-designroom.co.jp/	山内	
(株) 鈴木建築	北名古屋	市を中心とした半径25km程度	6	★★★100%	★★★100%、標準C値：0.3	耐震等級3とG2グレードを基本に日影シミュレーションで日射取得、日射遮蔽を重視した設計。結露対策に可变気密シートを採用。液状化対策を考慮	http://suzuki-kenchiku.co.jp/	鈴木	
三重	(株) Sweet Home	津市	三重県内	4	★★★100%	★★★100%、標準C値：0.2	内装はすべて自然素材の健康住宅。自社大工による安心施工。オーダーメイド家具も得意	http://sweethome-mie.jp/	山崎
	(株) 櫻舎舎桂	四日市市	三重県北部	5	★★★60%、★★40%	★★★80%、★★20%、C値0.3～0.6程度	耐震、温熱、デザインを高い水準での実現を目指して家づくりに取り組む	https://www.seiseisha.com/	桂山
	森大建地産 (株)	伊賀市	三重県内	30	★★★90%、★★10%	★★★95%、★★5%、C値：0.2～0.7	パッシブハウスモデルハウスあり パッシブ設計が得意 三重県産材をつかう	https://www.mori-dai.com/	森
	野呂 建築	多気郡	三重県中部(車で松阪市40分ぐらい)	1	★★★100%	☆100%	田舎の大工。営業、設計、施工(弟と共)で一人でするため年間着工数に制限があり。健康住宅(通気断熱(WB工法))を得意としている	n-yumvnn@ma.mcltv.ne.jp	野呂

「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%	★★★20%、★★80%、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0.8cm2/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/	中垣
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.kyoeihome.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伝い	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 アーク	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.syoie.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：			