

「構造塾」家づくり応援 業者マップ ver.02

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（第一期回答の会社様は※付きで表記しています）

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

※今回は第一期募集エントリーの会社様と第二期募集エントリーの会社様を併記しており、

第一期の対象は2019年度実績、第二期の対象は2020年1月～12月完工まで、としています

その他の期間となる場合は、1年間の棟数と対象となる期間を明記いたします

※「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EAT20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く場合があります

悪しからず、ご了承いただきたく、お願い申し上げます

所属団体等（第一期回答の会社様は表記ございません）

省エネ系や構造系の技術向上に関する団体に所属されているかどうか

スペース上、略称表記や性能関係以外の省略についてご了承の程、よろしく願いいたします

所有資格（第一期回答の会社様は表記ございません）

上記所属団体や民間で受験取得した、技術向上に関する保有資格です

建築士をはじめとする一般的な公的資格の省略についてご了承の程、よろしく願いいたします

認定取得状況（第一期回答の会社様は表記ございません）

長期優良住宅、住宅性能表示制度、BELSなどの認定取得実績を表記しています

住宅完成保証制度

利用状況や実績がある場合に記載します

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」家づくり応援業者マップ（北海道エリア）

※付きの会社は第一期回答の内容を示します

都道府県	会社	住所	対応エリア	年間棟数	構造レベル	住宅完成保証制度	断熱レベル	自社PR	所属団体等	構造・省エネ等資格	各種認定取得状況	HP (mail)	担当	
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	
	（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	
	（株）岡本建設	中川郡帯別町	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	
	（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	
	（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	
	（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	
	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/		
	（株）青木建設	釧路市	釧路市周辺地域	2	★★★100		★★★1、★★1、C値0.25	耐震等級3と長期優良住宅を標準仕様とし制震テープを採用	アース21			長期優良住宅、BELS	http://www.aoki946.sakura.ne.jp/	青木
	（株）テクト	苫小牧市	苫小牧近郊	3	★★★50、★★50		★★100	長期優良住宅の建設に力を入れています。C値が0.2以下である事をお引渡し前に気密測定試験を実施し、我々含めお施主様にも確認いただいております。				naoto@a-tecl.jp	内山	
	（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	
	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」家づくり応援業者マップ（東北エリア）

※付きの会社は第一期回答の内容を示します

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	所属団体等	構造・省工等資格	各種認定取得状況	住宅完成保証制度	HP (mail)	担当
青森	(株) ニイヤマハウス	上北郡六戸町	八戸市、三戸市、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
	(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) の断熱性能、日本工コハウス大賞2019準グランプリ受賞他多数受賞					http://www.kikuchi-gumi.com/	菊池
	浄法寺建築	三沢市	県南	1	★100	★★★100、C値：0.5以下	断熱性能は数年前からG1をクリア。耐震等級3は今後標準化予定。太陽熱暖房給湯システムを採用し住み心地を追求。高性能化リフォームも対応。	アマテールソーラー協会				https://johojikenchiku.jimdofree.com/	浄法寺
	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
	(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
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、ウエ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
	(有) SKホーム	大仙市	秋田県南、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
岩手	(株) 菜家建築舎	花巻市	岩手県内	1	★★★100	★★★100、C値：0.3以下	常に各種★★★レベルで設計・施工。省エネ・耐震等級3はもちろん木(県産材)や自然素材を生かした居心地の良い家づくり・リフォームを行っています。	新住協、パッシブハウス・ジャパン(PHJ)、構造塾	省エネ建築診断士、BIS (断熱施工技術者)	長期優良住宅、低炭素認定住宅、BELS		https://shioriya-archi.com/	梅原
	ウチノ建設 (株)	盛岡市	県内	6	☆84	★★★50、★17、☆33 C値0.3	自社大工、自社工場完備の強みを生かし、県産材の利用と断熱性能を高めた家づくりをしています。断熱に加えて今後は構造にも力を入れていきます。	構造塾、新住協	BIS			http://www.uchino-k.jp/	打野
	(株) 建築のフジサワ	大船渡市	岩手県全域 宮城県気仙沼市、	12	★★★100、+制震仕様	★★★83、★17、C値:0.2前後	性能とデザインの融合。全棟をZEH・長期優良住宅・BELS・耐震等級3とする。資金計画に住宅性能を反映する安心提案。家具・庭提案も併せて提案。	SW会		全て長期優良住宅、BELS		https://www.kenchiku-fujisawa.co.jp/	小山
	(有) 岩手ハウスサービス	盛岡市	岩手県内	3	★★30%、★70%	★★★100%、C値：0.3以下	新築は長期優良住宅認定基準を標準に施工レベルを維持継続中。各補助事業を活用した、耐震性能・断熱性能向上リフォームにも力を入れている。	新住協	BIS、岩手県木造耐震診断士	長期優良住宅、認定低炭素住宅		http://www.iwate-house.co.jp	海野
	(有) 米沢工務所	西和賀町	車で1時間圏内	1	☆100%	★★100% 標準C値0.5以下	断熱、耐震または素材にこだわった家づくりをしています。UA値0.28の自社モデルルーム「CONCEPT ROOM」はいつでも見学可能	新住協	省エネ建築診断士 耐震診断士			https://yonezawakomusyo.com/	米澤
	(有) 清水畑建設	盛岡市	盛岡市、盛岡市の近隣市町村	1	★★100	★100	高断熱高気密仕様を標準とし、省エネ、構造とも基準クリアを確認。構造から外装・内装まで、できるだけ岩手県産材を用いて家づくりをしています。	新住協、構造塾	省エネ建築診断士			https://shimizuhata.jp/	清水畑
宮城	アサヒアレックス東日本 (株)	仙台市	宮城県内及び福島・山形等の隣県	11	★:70	★★★:50、★★:50、C値平均0.33	全棟気密測定実施。制震装置5ヶ所標準。UA値0.23まで現実的金額で対応可能。今後は、全棟許容応力度計算実施。パッシブデザイン推進。性能×デザインの家づくり。	無し	無し	CASBEE戸建評価員		https://sendai.asahi-alex.co.jp/	石倉
	(株) 無添加計画 仙台支店	仙台市	仙台市、山形市	7	★★★100	★★100 C値：0.3	構造計算・低炭素認定取得・BELS評価証取得を全棟実施。松尾設計室を顧問とし、パッシブ設計、冷暖房計画にも取り組む。自然素材住宅専門店。	新住協、木造ドミノ研究会		低炭素認定、BELS、性能表示		https://www.re-trust.com/	瀬野
	(株) スイコー	仙台市	仙台市、仙台市近郊	1	★★★100	☆100、C値：1.0未満	2019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	構造塾、木耐協、新住協他	耐震診断員	長期優良住宅、BELS		http://www.suikoo.jp/	高橋
福島	(株) 星工務店	南会津町	福島県会津、県南	7	★★42、☆58	★★★14、★★86、C値0.4以下	新築は全棟でUA値0.33以下。在来軸組+パネル併用工法。自社にて許容応力度計算を実施。豪雪地のため耐震等級3が厳しい場合もあり。			性能向上計画認定、低炭素認定、BELS どれかを全		https://hoshis610.c0m	星
	(有) タカモク	猪苗代町	会津、中通り地区 会社より1時間圏内	1	★★★100	★★★100 C値：0.5以下	高断熱高気密で自然素材を使用した居心地の良い空間づくりが得意な工務店です。許容応力度計算による耐震等級3、UA値G2が基本仕様。	新住協	木構造マイスター準1級	長期優良住宅		http://tk-mk.com/	高梨
	(有) 佐々木木工所	伊達市	会社から1時間圏内	1	☆100	★100 C値：0.3	新築はZEHが標準仕様で、C値0.3以下を目指した住宅を行っております。今年はコロナの影響で打合せが遅れ、これからZEH仕様住宅を1棟受注する予定です	福島パッシブデザイン研究会	住宅省エネルギー設計・施工			sasamoku@gmail.plala.or.jp	佐々木
	(株) 渡辺工務店	伊達市	会社から1.5時間圏内	5	★★★20、☆80	★★★20、★★60、★20 平均C値：0.5	パッシブ設計に配慮した高断熱高気密仕様がベース。昨年より許容応力度3に取組んでおり、構造も温熱環境もハイレベルな住宅を増やしていきたい。	福島パッシブデザイン研究会 (任意の団体です)	パッシブデザインワークショップ修了	BELS、長期優良住宅		https://www.watanabe-cc.co.jp/	渡邊
	(株) 亀岡工務店	福島市	福島県全域、宮城県仙台市以南、山形県置賜地域	4	★★★75、★★25	★75、☆25	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。「構造からつくる家」をコンセプトに家づくり。省エネは今後G1、G2と向上予定。	構造塾	構造塾認定構造計算技術者、WALLSTAT MASTER	長期優良住宅		https://kameokakoumuten.jp/	亀岡
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、断熱壁パネルと集成材&金物接合、自由設計と高性能を実現					https://unnohouse.co.jp/	小林
	(株) 櫻井建設	山形市	山形市	7	★★★100%	★★★10%、★★90% C値：0.18~0.32	健康に重点を置き、断熱性能をはじめとした健康住宅基準を自社基準で設定し、末長く健康で快適な住まいづくりにこだわっています。	SW会、構造塾	住宅省エネルギー設計技術者、一般耐震技術認定	長期優良住宅、低炭素建築物認定、BELS、		http://sakurai-k.com/	櫻井
	(有) TOMO設計コンサル タント	山形市	山形県、宮城県	1	★★★10、★★90	★★★100、C値：0.1から0.3	全棟フルオーダー住宅。耐震等級3、温熱シミュレーションによるパッシブデザインを行い自然素材を使用した高性能工コハウスです。	新住協	新住協マスター会員	長期優良住宅、住宅性能証明		https://tomosekkei.com/	高橋
	(株) 木づくりの住い結	新庄市	会社から1時間圏内	4	★★100	★★100	リノベーションは長期優良住宅リフォーム基準仕様、新築は長期優良住宅基準仕様向上・省エネ住宅の家づくりに努めています。	新住協	住宅省エネルギー技術者	長期優良住宅		http://www.yuihome.jp	齋藤
	(株) クリエイト住宅	酒田市	酒田市、鶴岡市	5	★★100	★★★80 ★★20、C値：平均0.3	新築は耐震等級3、HEAT20G2グレードの家を推奨、全棟性能表示計算による構造計算、外皮平均熱貫流率(Ua値)計算実施。リノベーションも標準	FPの家	耐震診断技術者、省エネ技術者	性能表示認定、長期優良住宅、BELS		https://kurieito-utaku.jp/	竹内

2021.01.14

「構造塾」家づくり応援 業者マップ (北陸エリア)

※付きの会社は第一期回答の内容を示します

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	所属団体等	構造・省工等資格	各種認定取得状況	住宅完成保証制度	HP (mail)	担当
新潟	アーキレーベル (株) 鈴木組	新潟市	新潟市、新発田市、阿賀野市	3	★★★100	★★100	全棟長期優良住宅。構造体は木造でも大空間をつくること可能なSE構造を採用。「強の美」をテーマに資産価値のある家づくりを提案。	構造塾、重層木骨の家		長期優良住宅、BELS		https://archi-label.com/	鈴木
	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。断熱体断熱可能。太陽光発電システム自社施工。制度ユニット全棟採用。外部検査を全棟実施。					https://www.asahi-alex.co.jp/	上之山
	(株) アット・ホーム・スタイル	新潟市	新潟市	2	★★50、★50	★★50、★50、C値0.4前後	北陸住宅に和をプラスしたトレッティオ (商品化住宅) は高性能でセンス良く、家族が幸せになる家づくり	構造塾、上越新潟SW会				http://www.athome-style.jp/	中野
	(株) アンドクリエイト	新潟市中央区	新潟県、千葉県	100	★★★80、★★20	★★20、★80、C値:0.7	全棟許容応力度計算実施。長期優良住宅仕様標準。制震ダンパー標準搭載。既存住宅の耐震診断・補強も得意としています。	構造塾、木耐協	一般耐震技術認定者	長期優良住宅、BELS、性能評価、ZEH		https://andcreate.co.jp/	永井
	(株) イヅツカズキ建築事務所	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://izutsukazuki.net/	飯塚
	住宅設計エスネルデザイン	柏崎市	新潟県内+隣県+関東圏	3	★★★100	★★★100、C値:0.2以下	暖かく支出を抑えられる『超断熱の小さな木の家』。設計事務所の設計工事監理と現地の工務店さんによるプロンプロの家づくりを提案しています。	住学 (すがく)	なし	長期優良住宅		https://esnrel.com/	村松
	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	新潟県住宅技術研究協議会、パッシブハウス・	省工不診断士	低炭素住宅、BELS、ZEH		https://www.organic-studio.jp/	相模
	(株) サトウ工務店	三条市	県内	※5	★★★100%	★★★60%、★★40%、標準C値:0.2	全棟許容応力度計算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
	(株) ユースフルハウス	新潟市	新潟県中越・下越地区	37	★★★14%、★★8%、☆78%	★★86%、★14%、C値0.24/0.53	全棟完成時気密測定実施。許容応力度計算による耐震等級3で提案。HEAT20 G1グレード標準。	家学塾	気密測定技術者	性能表示認定、長期優良住宅、認定低炭素、BELS		https://yousefulhouse.com/	中村
	(株) アスカ創建	上越市	上越市、妙高市、柏崎市、糸川市	18	★★★20、★★40、★40	★★50、★50、C値:0.2	雪国上越市の過酷な条件で、耐震等級3を標準として、高気密高断熱住宅はもちろん、床下冷暖房システムの開発にも力を入れています。					https://cudhome.jp/	布施
	(有) 熊谷建設	新発田市	新潟県新発田市	4	★★★:100	★★★:100、C値0.2以下	新発田の家を輝かすために、数値的根拠のある 本当に暖かく、強い住宅を層付け手刻み加工でつくっています	新住協	一級大工技術士他	ZEH 長期優良住宅		http://www.kumagakensei.jp/	熊谷
	オフィスHanako(株)	新潟市中央区	新潟県内+隣県17 (その他地域 要相談)	34	★★100 (全棟基礎計算含む)	★100% C値:0.5 (最小値0.31)	全棟BELS5つ星制度が100%。気密検査が標準仕様。太陽光発電+蓄電池も搭載可能。女性建築士と通る「かわいみだじやない」定期制の家づくり。	構造塾		住宅省144+設計技術者、住宅省144+施工技	長期優良住宅、認定低炭素、性能向上計画認定、BELS	https://www.hanako39.jp/	近藤
	宮崎建築株式会社	阿賀野市	会社から1時間圏内	3	★★★60、★★40	★★★60、★★40、C値:0.3以下	長期優良住宅・耐震等級3 (許容応力度)・HEAT20 G2を標準としています。断熱・耐震・リノベーションもまかさせていただきます。	新住協 (マスター会員)		長期優良住宅		https://www.miyazakikenchiku.com/	宮崎
	(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、省工ネは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。雪国の高気密住宅は得意分野					https://www.mk-home.info/	丸山
	(有) 高幸建築事務所	新潟市	新潟市	1	★★★100	★★★100、C値:0.2	全棟気密測定、換気風量測定実施。1棟1棟丁寧に施工します。	新住協		長期優良住宅、低炭素住宅		https://www.claria.jp/	高橋
	(株) 石山建築事務所	新発田市	下越エリア	5	★★★20、★★60、☆20	★★★40、★60、C値:0.3以下	HEAT20 G1グレードを標準。G2、G3対応。全棟気密測定を実施の上C値0.5以下を約束。床下より許容応力度計算による耐震等級2を標準。	B B 研究会	特になし	長期優良住宅、認定低炭素住宅		https://shiyamakenchiku.com/	石山
	(株) 暮らしの工房	上越市	上越から1.5h圏内	3	★★100 (積雪1.0)	★★100、C値:0.2	安心、快適性のほか、家具や食器を合わせ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福部賞受賞。日本エコハウス大賞2019奨励賞			長期優良住宅		https://www.kurashinokobo.com/	岡沢
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
	DEMU建築設計事務所	越前市	嶺北+敦賀、石川県加賀、小松市	6	無積雪:★★★100% (1m積雪:★★100%)	★★★100%、標準C値:0.3	UA値は5又は6地域にて0.25~0.45W/mK程度。「デザイン」「機能」「暮らし」を高次元で設計する家づくり。	なし	なし	ZEH、BELS、低炭素住宅		https://demuken.jp/	出村
	(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、より安全に創産研発する』を目標に、地域に根ざした100年企業					https://uekigumi.com/	玉村
	(株) タケナミ	福井市	福井県内(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。気密測定(中間時)全棟標準。耐震は★★の品確法等級3に対応。C値は過去10年平均0.3。	PHJ、構造塾	省工不建築診断士	長期優良住宅、BELS		http://takekami.jp/	小山
	(株) 総建ハウジング	福井市	福井県(敦賀)	15	★★★90%	★7%、☆40%	許容応力度計算による耐震等級3を標準とした家づくり。長期優良住宅50%以上、ZEH・制震ダンパーに取組む			住宅性能証明、長期優良住宅 BELS		https://www.soukenhousing.jp/	木村
	(有) 宮崎建設	小浜市	敦賀~高浜	5	★★★10、★40、☆50	★★50、★50、標準C値:0.7	新築は高気密高断熱仕様が標準。自然素材を使った居心地のいい空間と間取りを掛け合っています。性能向上リフォームも承ります	構造塾、建築士会	住宅省エネルギー技術者	長期優良住宅		https://www.miyazaki0418.jp/	宮崎
	山崎建設 (株)	福井市	嶺北+敦賀、石川県の一部	14	★★★35%、★★50%、★15%(無積雪)	★★★93%、★★7%、C値:0.3	ご要望に応じて構造の強化に対応できます。G2グレードを標準とし、日当たりや温熱にも考慮した、快適な住環境をご提供いたします。	構造塾		長期優良住宅、性能向上計画認定、低炭素建築		https://www.yamazaki-kk.net/	大谷
	福登建設株式会社	福井市	福井県	3	★100	★100%、C値:1.0以下	設計から構造まで完全デジタル設計。VRによる設計打合せ。許容応力度計算による構造設計。自社開発SDN-SHEET®による断熱工法を標準装備。	福井県家づくりの会	住宅省工不設計・施工技術者	ZEHビルダー		http://www.fukutoh.co.jp/	清水
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
	(株) アグトライ(しなのいす工務)	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
	コロナ技建 (株)	上田市	北信・東信区域	8	★★★12.5%、★87.5%	★★★87.5%、★★12.5% C値0.3前後	2020年度契約実績では、許容応力度計算による耐震等級3は67% 耐震、断熱、気密の性能と価格のバランスが良い	構造塾	住宅省144+設計技術者	性能表示認定 BELS 144+3三者認定 長期		http://www.corona-giken.co.jp/corona/	翠川
	(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-isanokuri.info/	安川
	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
	(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	内装は自然素材の建り壁、ムクの床の健康住宅					http://www.f-style2642.com/	小林
	一般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
	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。家中心どころのひびひびと、コロナでできる、長期的な視野で住まいと向き合う家づくりをご提案					http://huoco.com/company/	小野
	山本建設 (株)	長野市	会社から1時間圏内	6	★★★100%	★★★100%	建築物の美しさ+高断熱、低燃費パッシブデザイン・許容応力度計算耐震等級3専門の工務店	新住協長野支部長		長期優良住宅・BELS・性能表示		https://www.yama-hk.com/	山本
	(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。社等建築も取り組んで50年(社員大工20名)					https://tsim-bco.jp/	荒井
(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	
(株) 池田住建企画	須坂市	長野市・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、高断熱HEAT20G2グレードの高性能認定住宅を千ヶ門台から提供。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	
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/		
塚原設計室	安曇野市	安曇野市、松本市、塩尻市	※3	★★★30%、★★70%	★20%、☆80%	全棟許容応力度計算にて検討。シミュレーターを使ってZEH~HEAT20のご提案。助成金を利用した省エネリフォーム得意。安曇野産の木材、FRPカラーの小屋。	長野建築士会、構造塾	住宅省エネルギー技術者、住宅性能表示認定者、設計・施工・検査技術者	認定低炭素住宅、性能向上認定住宅、設計性能評価		https://yoyoyosox.wsite.com/site	塚原	
富国物産 (株)	長野市	長野市・須坂市	※4	★★★100%	★100%、標準C値:不明	基本住宅性能表示最高:耐震等級3、劣化軽減3、維持管理配慮3、断熱等級4 UA値0.56 地震に強いワイルド工法・余震に強いコーナパネル仕様 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					http://www.fukoku-net.co.jp/	峯村	
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							https://www.tomikakensei.co.jp/	富岡
(株) Reborn	長野市	長野県1時間圏内	12	★★★:80、★★:20	★★★:100、C値:0.5前後	Q1.0住宅新築は自社で設計・施工・アフターメンテナンスを行う。性能向上リフォームはインスレーションから設計・施工までをワンストップで行う。	新住協、構造塾	Q1.0マスター会員	長期優良住宅、BELS		http://reborn-nagano.co.jp/	塚原	
(株) 住まい工房	松本市	長野県中信地区、他の地域は要相談	18	★★★100	★★★90、★10 C値0.8以下	地元木材や自然素材を使用し居心地の良いお家をご提案	構造塾		設計性能評価、長期優良住宅、認定低炭素住宅他		https://sumai-kobo.com/	保科	
(株) 村上建設	飯山市	北信地域	12	★20、☆80	★30、☆70 C値:0.3程度	高気密高断熱住宅、自然素材を取り入れた健康省エネ住宅のぬくかい家づくり、寒冷多雪地域の暮らし対応	構造塾、長野県建設労連	住宅省エネルギー技術者	長期優良住宅、認定低炭素住宅、CASBEE評価員		https://murakami-nagano.com/	村上	
(有) 英設計	松本市	会社から1時間圏内	5	★★★20%、★★80%	★★★20%、★★80%、C値:0.2前後	建てる方の「ごんち暮らしがしたい」その思いを大切に家づくり。制震、免震、パッシブ設計を得意とし、快適な暮らしを提案しています。	構造塾、PHJ	省工不建築診断士	長期優良住宅 (新築全棟)・ZEH		https://www.hanabusa-sekkei.jp/	天津	
アマックスホーム伊那 (有)	伊那市	長野県	5	★★★80★20	★★★30★★70 C値0.4以下 (全棟測定)	基本耐震等級3ないし2に加えて制震ダンパー・エヴォルブ採用、HEAT20G1が標準 注文に応じてG2、G3が可能。	アマダソリューション協会カーサプロジェクト				https://www.amex-isa.com	秋山	
一般建築士事務所アトリエカミイ	軽井沢町	軽井沢町、御代田町	2	★★★80、★★20	★★100%、標準C値:0.5	高気密高断熱と許容応力度計算による断熱性とたうたうで、場所のポテンシャルを活かした、自然素材を多用する設計をしています。	新住協、パッシブ技術研究協議会	BIS、省工不建築診断士	長期優良住宅、BELS、フラット3S金利Aプラン		https://atelier-cami.com/	井野	
(株) 木家の家	松本市	長野県中信地区	28	★★★100	★★★10、★★90	手づくり、木・無垢を大事に、外壁は左官、建具は製作。断熱性能をあげパッシブ設計を考慮。断熱性能を大事にしている。仕様は温とささい。	木耐協、新住協、構造塾	ハウスのアドバイザー受賞	長期優良住宅、BELS		https://kiyokunoie.com/	下里	
(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	無垢の木と職人で作る木組の家。設計 (構造計算・断熱計算・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.tanakaenzai.jp/	田中	
(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台入りカレージの大開口+積雪1.5m標準設計。2020年度はZEH住宅全体の50%提供目標					https://www.oscar.jp/	三井	
(株) すずはら建築工房	南砺市	事務所から車で40分以内	4	★★★100% (互屋根は積雪1mで計算)	★★★100%、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。G2/G3レベルの高断熱&お日様に最適な設計。気持ちよい住環境の自然素材に囲まれた暮らし。*	新住協、PHJ	省工不建築診断士	長期優良住宅、性能向上計画認定、性能表示認定		http://www.suzuhara.jp/	杉原	
(株) 城守工務店	南砺市	車で1時間圏内	2	★★★60、★★30、★10耐震実大試験	★★★40、★60 C値0.3以下	新築は長期優良住宅が標準仕様。許容応力度・G1が標準仕様 コスバの良Ua値0.4付近を推奨G2以上も可。性能向上リフォームにも力を入れている。	構造塾、住協	耐震技術認定者、耐震診断・耐震改修技術者 他	長期優良住宅、BELS		http://jshokumuten.co.jp/	城守	
(有) 端工務店	金沢市	石川県	3	★★★70	★★★20、★★80、C値:0.7以下	専風大工による年々若い木に育たないデザイン、性能を提案					https://hashi-koumuten.com/	隅	
(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	

2021.01.14

2021.01.14

2021.01.14

「構造塾」家づくり応援 業者マップ (近畿エリア)

※付きの会社は第一期回答の内容を示します

Table with columns: 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, 所属団体等, 構造・省エネ等資格, 各種認定取得状況, 住宅保完保証制度, HP (mail), 担当. Rows include companies like 河本興業, Eee works, Nプランニング, etc.

「構造塾」家づくり応援業者マップ（中国エリア）

※付きの会社は第一期回答の内容を示します

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	所属団体等	構造・省エネ等資格	各種認定取得状況	住宅完成保証制度	HP (mail)	担当	
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	
	(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	
	(株) 近藤建設興業	岡山市北区	岡山県全域	14	★★★20、★★80	★★★100 年間平均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、年間平均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	HEAT20 ZEH協 1985 構造塾 地盤塾 SW会	暮らし省エネマイスター CASBEE 戸建評価員	LCCM住宅 ZEH+ 低炭素 CASBEE PD認証 BEST		https://www.kondo-kk.com	近藤	
	(有) 山根工務店	津山市	津山市圏域	5	★★★100%	★★100%、標準C値：0.5以下	全棟耐震等級3+制震、省令準耐火構造を標準仕様とし、安心安全な家づくり。断熱はG1グレードが標準で、G2対応可。快適で経済的な家づくりのお手伝い。	イノスグループ、SW会	住宅医、耐震診断員、施工管理技士、応急危険度	性能表示認定、長期優良住宅、BELS			https://www.yamane-koumuten.jp/	山根
	(有) 上田建築工房	新見市	岡山県北	5	★★★20%★★80%	★★★20%★★80%標準C値0.25	耐震等級3+制震性能、断熱はG1とG2の中間が標準、C値は社内基準で全棟0.5未満、自然素材を活かした心地よい空間を、パッシブ設計でご提案	構造塾、住宅医、SW会	住宅医、耐震診断員、施工管理技士、応急危険度	性能表示認定、長期優良住宅、BELS			https://atakaie.jp/	上田
	倉敷ハウジング(株)	倉敷市	岡山県内	80	★★★：80	★★：80	全棟構造計算を行い、耐震等級3注文住宅を建築。要望に応じて断熱強化も可能			住宅省エネルギー技術者	長期優良住宅、BELS、住宅性能表示制度		https://kurahau.co.jp/	吉山
	倉敷木材(株)	倉敷市	会社から1時間圏内	23	★★★10、★★90	★★★100%、C値：0.3前後	全棟G3以上の性能。制震システムが標準。材木店の強みを生かし高性能でナチュラルな家づくり。エコハウスアワード最優秀賞他多数受賞。	パッシブハウス・ジャパン	省工建築診断士		パッシブハウス認定、長期優良住宅		http://www.kuramoku.com/ie/	福本
	(株) 親和建設	倉敷市	会社から50分圏内	8	★★80、★20	★★★80、★★20、標準C値：0.5前後	全棟耐震等級3(許容応力度3に移行中)+制震"パ"→"WALLSTATによる検証/G1・G2グレード"標準/省令準耐火構造/2020 KMEW 中四国17優秀賞"パ"あり	HEAT20、住構協	耐震技術認定者、省工技術者		性能表示認定、長期優良住宅、BELS		https://www.shinwa-kensetu.co.jp/	中桐
	息吹木の家(株)	岡山県津山市	津山、真庭、美作、岡山、倉敷	5	★★★40、★★60	★★★20、★★80	新築は長期優良住宅が標準仕様。自然素材にこだわり、中へ入ると木の香りしかなような家造り。高断熱、パッシブ設計、お客さまと共に盛り上げる家造りを目指しています。	Forward to 1985、JBN、CHL岡山	暮らし省エネマイスター	長期優良住宅、ZEH、BELS			http://www.ibukinoie.co.jp/	志水
	(株) 兵恵建設	津山市	岡山県全域（一部エリアを除く）	8	★13	★★★13★87	2021年より新築はG2(UA値0.34)以下、C値1.0以下、耐震等級3、長期優良住宅が標準仕様。自然素材・地域産材を使った家づくり	構造塾	省工建築診断士	長期優良住宅、BELS			http://hyoe-kensetsu.com/	兵恵
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1.5!					https://www.maedahousing.co.jp/	横山	
	(株) G proportion アーキテ	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	
	(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	
	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
	(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Hアルゴン入標準					https://cocoro-house.com/	井上	
	(株) 共栄店舗(共栄ホーム)	福山市	広島県東部、岡山県西部	55	★★★30、★★50、★20	★★★60、★★30、★10	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。	パソニックビルダースグループ	テクノストラクチャー工法				https://www.kyoeihome.jp	村上
	(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
	高橋工務店(株)	呉市	呉、広島、東広島	8	★★★100%	★★★14%、★★86%、平均C値0.31	耐震等級3+制震SW搭載で繰り返しの地震など災害に強く安心、安全なお家づくり	SW会、新住協、構造塾、JBN	住宅省エネルギー	長期優良住宅			https://www.ouchiwa-takahashi.com/	高橋
	(有) N's	福山市	会社から1時間圏内	8	★★25、★12、☆63	★★★62、★38、C値0.3以下	高気密高断熱の仕様にあわせて、全棟燃費計算をしています。構造に関しても許容応力度計算にも対応しています。	PHJ	省工建築診断士3名	長期優良住宅、BELS、ZEH、ゼロエネ住宅			https://www.nacca-design.com/	佐藤
	旭ホームズ(株)	広島市	広島市、廿日市市、東広島市	10	★★★30%、★★30%、★40%	★★★20%、★★80%	全棟気密測定を行い、断熱はG1グレード以上の性能を基本として、耐震等級3を取得した長期優良住宅をご提案しております。平均C値0.5~0.7cm/ml	JBN、瀬戸内良質住宅研究会レモンの家	省工建築診断士、エネルギーエージェンツ、気密測定技術者	長期優良住宅、BELS、認定低炭素建築物			https://ashihomes-h.com/	名藤
(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	
木村哲也建築デザインオフィス	東広島市	西日本	2	★★100	★★100、C値：0.4	高気密高断熱仕様をベースに自然光と眺望を活かしたパッシブ設計を行う。性能・機能を重視しデザイン性のある住宅が特徴である。床下エアコンにも対応	新住協					http://t-k-design.com/	木村	
山口	(株) トーヨーメーブルホームズ山口	光市	会社から1.5時間圏内	4	★★100	★★100%、C値：0.5前後	品確法耐震等級3、基礎・横臥材等は応力度計算。全棟気密測定。一般住宅や、輸入住宅(メーブルホームズFC)の新築を主としています。	日本ツーバイフォー建築協会	2x4協会登録検査員	長期優良住宅、性能表示認定		https://toyo-ie.co.jp/http://www.maplehomes.jp/	福田	
	中川建設(株)	岩国市	山口県岩国市、柳井市、広島県大竹市、廿日市市	2	★★100	★★★100、全棟気密測定 C値=0.5以下	高断熱高気密と長期優良住宅の仕様をベースに、自然素材を使用した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をしています。	レノの家の会、パ"リ"技術研究会、1985、自立研	耐震診断・耐震改修技術者、住宅省エネ技術者、暮らし省エネ	長期優良住宅			http://www.nakagawa-wagokoro.com/	西本
鳥取	(株) 小田原工務店	米子市	鳥取県西部	18	★★★100	★★★100 C値：0.3前後	新築は長期優良住宅が標準仕様。許容応力度3が標準仕様。パッシブ設計も考慮しバランスの良い家づくりを目指している。	SW会 構造塾	暮らし省エネマイスター	長期優良住宅		https://odaharakoumuten.co.jp/	小田原	
	やまのすみか(株)	八頭郡智頭町	1時間15分圏内	2	★★100	★★★100 C値0.3以下	標準でUa値0.25前後、自社で許容応力度計算可能。気密測定器を自社保有し、中間+完成時に測定。本社事務所をパッシブハウス認定申請予定で建設中。	PHJ、構造塾	省工建築診断士、気密測定技術者	長期優良住宅、BELS		https://yamanosumika.jp	田上	
	福山建築	鳥取県倉吉市	鳥取県全域・岡山県北	16	★★★100%	★★★40%、★★60% C値自社機基準0.5以下 実測平均0.2前後	1996年から高気密高断熱高耐震住宅に取組 全棟 許容応力度3・5地域G1(UA値0.4以下)・全棟BELSが標準。建築家とコラボしたパッシブ設計・デザインにも特化した良質な家づくりを提供		気密測定技術者	長期優良住宅 BELS 他		http://www.o-fukuyama.com/	松本	
	(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
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	16	★★100	★★★100%、C値0.2前後	品確法耐震等級計算の耐震等級3(許容応力度計算対応可)が標準。付加断熱工法の採用でUA値0.3前後の高性能住宅を中心に建てています。	新住協、PHJ	省工建築診断士	長期優良住宅		https://izumo-designhouse.com/	坂野	
	(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
	(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。制震テープも標準採用。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
	(株) 森本建設	益田市	益田市、浜田市、鹿足郡	12	★★70、★30	★★30、★70	品確法耐震等級3、ZEH基準を標準とし、豊富な知識と技術力で要望に応じ、より高いレベルにも対応可能です。	構造塾、建築士会、他	耐震診断士、住宅省エネルギー技術者講習修了	長期優良住宅、BELS			https://morimoto-c.co.jp/	天津
	(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
	(有) 協友建設	出雲市	出雲市・松江市・雲南市・安来市	3	★★★100	★★★100 C値：0.2	長期優良住宅認定、耐震等級3+制震テープを採用。HEAT20のG1グレード"パ"設計で次の世代へつないでいける家を提案	構造塾、SW会		長期優良住宅、認定低炭素、ZEH、BELS			http://www.kyouyuu-web.jp/	阿川
	(有) 大広建設	益田市	益田市・津和野町	3	★★100%	★★★34%、★★66%、C値：0.5	品確法耐震等級3、断熱最低G1レベルでG2以上も可。また劣化、換気も合わせてご提案。ZEHビルダー。性能向上リフォームにも力を入れています。	構造塾	省工建築診断士	長期優良住宅、BELS			https://taiko16.com	石川
(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(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	
(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」家づくり応援業者マップ（四国エリア）

※付きの会社は第一期回答の内容を示します

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	所属団体等	構造・省エネ等資格	各種認定取得状況	住宅完成保証制度	HP (mail)	担当	
愛媛	えひめ住販	松山市	本社から車で1時間圏内	12	★★★100	★★★100、C値：0.5	全棟許容応力度計算による耐震等級3の長期優良住宅の認定。制震ダンパー採用。ZEH率100%。気密測定100%。日射遮蔽・取得を考慮したパッシブ設計	長寿命住宅普及協会、住まいの屋根換気壁通気研究会		長期優良住宅、BELS、LCCM住宅		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	愛媛県全域	35	★★100	★★★100、C値0.3	C値0.3以下。標準仕様で耐震等級3（品確法耐震等級計算）・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。	ZEH協	日本エネルギーパス協会 エネルギーエージェンツ	長期優良住宅、BELS		https://www.ogoshi-k.co.jp/	小越	
	(株) アイホーム	松山市	松山市から1時間圏内	13	★★★20、★★80	★★★100% C値：1.0以下	長期優良住宅かつ令和2年夏季より許容応力度3が標準仕様。日照シミュレーションも全棟実施済み。	Forward to 1985	省エネマイスター	長期優良住宅		https://www.aihome-matsuyama.jp/	徳永	
	情熱工務店	西条市	会社から1時間圏内	4	★★★50、☆50	★★30、★70	無添加住宅を標準に安全で快適な家創り。4つの『0(ゼロ)』が基本コンセプト①ヒートショックゼロ②ZEH(ゼロエネ)③地震倒壊ゼロ④シックハウスゼロ	無添加住宅・アマテルソーラー協会・温熱環境研究所	住宅断熱施工技術者、住宅省エネルギー技術者、愛媛県木造住宅耐震改修工事講習修了者	ZEH、BELS、長期優良住宅、低炭素住宅他		https://jyonetsu-koumuten.jp/	守口	
	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らせている。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	3	★★★100	★★★100%、C値0.5	一棟一棟に真心込めて設計からお引渡しまで責任もって施工します。3Dソフト見ながら楽しく間取り、燃費、性能をアドバイスします。	PHJ	省エネ建築診断士	性能表示認定、長期優良住宅、BELS		https://coaplanning.com/	善勝	
	(株) ハウスプロジェクト	高松市	香川県内	6	★★★80、★★20	★★★100	性能とデザインの両立した家づくり、構造・省エネ+耐久性の高い家づくり	新住協、PHJ	省エネ建築診断士	性能表示認定、長期優良住宅		http://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Horigami	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
	(株) 田中工務店	高松市	香川県内	8	★★★100%	★★★100%、C値0.2	全棟、許容応力度計算による耐震等級3を確保。全棟、建物燃費ナビによる計算。付加断熱+トリプル断熱+樹脂サッシ標準仕様（平均UA値0.35）	構造塾、PHJ、JBN	省エネ建築診断士（全社員）	長期優良住宅、BELS、ZEH、低炭素住宅、		http://tanakakoumuten.jp	田中	
	(株) 讃住まいる	高松市	県内全域	2	★★100	★★★100、C値：0.3	品確法の耐震等級3、断熱性能はHEAT20のG1～G2を確保。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ます。	構造塾		低炭素認定		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	101	★★30、☆30	★★80%、★20% C値：1.0	2020年より品確法耐震等級3標準、HEAT20・G1グレードがボリュームゾーン、HEAT20・G2グレード対応可。ZEHビルダー評価：★★★★★	構造塾、木住協	CASBEE戸建評価員 気密測定技能者	性能表示認定、長期優良住宅、BELS		http://www.nakanaiwainc.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	9	★★55、☆45	★★★100 平均C値0.3	燃費計算と高性能住宅をベースに、品確法or許容応力度計算の耐震3+制震を標準化。長期的なコストバランスを重視し、高性能住宅を無理のない価格で提供。	構造塾、PHJ、JBN	省エネ建築診断士	長期優良住宅		https://daisan-kk.co.jp/	安友	
	(有) 辻組	徳島市	徳島県全域	10	★★★20、★★80	★★★100 C値：0.2	県内初のパッシブハウス認定取得。全棟気密測定・QPEX計算・結露+燃費計算実施。全棟省令準耐火・耐震等級3推奨。エアコン1台で快適な家づくり	PHJ、新住協、HEAT20、構造塾	省エネ建築診断士、Q1住宅マスター	パッシブハウス、ZEH、長期優良住宅、低炭素住宅、BELS、住宅性能表示認定		http://orisuma.com/	辻	
	(株) セイコーハウジング	徳島市	会社から1時間圏内	10	★★★20%★★80%	★★★20%★★80% c値：0.5	新築は長期優良住宅が標準仕様。耐震3等級。ZEHが標準仕様。パッシブ設計にも考慮。性能向上リフォームにも力を入れている。	JBN・Forward to 1985.Passive-design	casbee	性能表示認定、長期優良住宅、BELS		https://seikohousing.co.jp/house/	元木	
	日野建築設計	徳島市	徳島市から1時間圏内	※1	★★★、許容応力度3+制震が標準提案です	★★★、C値：0.3前後以下（最高0.08）全棟気密測定行います	独立前には、許容応力度3・U値0.3の物件3棟の他、高性能住宅・床下1F3の設計・施工の実績多数あり。現在自社物件の商談中で、施工も行います。	PHJ	省エネ建築診断士、木造住宅耐震診断員	性能表示認定、長期優良住宅、BELS		https://hino-architect.com	日野	
高知	(株) トラスト建設	高知市	高知県全域	5	★★★80、★★20	★★★20、★★70、★10 C値：0.4前後	全棟 制震SW工法、長期優良住宅、耐震等級3、気密測定が標準仕様 性能+デザインの両立を実現する家づくり	SW会		性能表示認定、長期優良住宅、BELS、ZEHビルダー		https://kochi-trust.com/	小松	
	(株) 益岡工務店	高知市	高知県	48	★★★100%	★★★100% 標準C値:0.25	断熱・気密は27年前よりこれが標準、断熱性能はこれ以下は不可。高知は自然環境（日射、大雨、台風等）を考慮した提案が大切、その知識・実績もあり	構造塾、JBN、木住協、	気密測定技能士、CASBEE戸建、古民家鑑定士1級	性能表示認定、長期優良住宅、BELS、CASBEE		https://www.masuoka-fp.com/	益岡	

「構造塾」家づくり応援業者マップ（九州エリア）

※付きの会社は第一期回答の内容を示します

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	所属団体等	構造・省工费等格	各種認定取得状況	住宅完成保証制度	HP (mail)	担当	
福岡	ウィズホーム (株)	福岡県古賀市	福岡県内	24	★★★90、★★10	★★★90、★★10、C値：0.8以下	全棟、許容応力度計算による耐震等級3を確保。制振装置を標準装備。断熱性はUA値0.46。詳しくはYouTubeでウィズホームを検索ください	アキユラホーム主催のSABM会員		長期優良住宅、BELS		https://withhome.co.jp/	南郷	
	(株) プラスエム設計	飯塚市	会社から1時間圏内	2	★★★100%	★★100%、C値：0.5以下	現在HEAT20G2以上(★★★)を標準仕様。専業の設計事務所として一級建築士が第三者監理を徹底。オープンシステムを採用しリーズナブルな価格を実現。	イエヒト				https://plus-mp.com/	黒土	
	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	
	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	64	★★100%	★★★69%、★★31%、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%(認可関係1件除く)、BELS認定100%、平均Ua値0.45、ZEH率87%、LCCM住宅率25%	新住協、木住協、木耐協、PHJ、HEAT20	家庭の省エネに貢献、省エネ建築診断士、断熱アドバイザー、他		性能表示認定、長期優良住宅、BELS		https://www.eco-works.jp/	小山
	ピオハウジング (有) タケモリ	福岡県北九州市	福岡県	5	★★★100	★★★、100	高耐震、高断熱は基本性能で、人が本来生きやすい環境を、数値では表されない性能を考えて設計しています。	構造塾	一級シックハウス診断士		性能表示認定、長期優良住宅、BELS		https://www.biohousing.jp	竹森
	(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
	(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
	(株) アーキシティ研究所	中央区	福岡・佐賀・熊本	6	★★★100	★★★100 C値：1.0以下	長期優良住宅認定100%、耐震等級3、平均UA値0.4以下、ZEH率100%、全棟自社計算にこだわる。	構造塾	省工ネ建築診断士 CASBEE建築評価員		長期優良住宅、BELS		http://archi-city.com/	廣田
	(株) グリーンウッド 一級建築士事務所	北九州市	北九州、行橋、福岡、津	8	★★100	★★★50、★★50 C値1.0前後	無垢板を沢山使った自然素材住宅。耐震等級3・ZEH・長期優良住宅をご提案。お客様から相談されやすい会社を目指し、お客様の夢を叶えます(＾o＾)／	構造塾					https://wood-happy.com/	鶴田
	でんホーム (株)	福岡市	福岡県内(車で1時間以内)	7	★★★57%、★★43%	★★100%、標準C値1.0未満	性能とデザインを両立させて安心できる、安全で価値ある住宅をご提案。木にこだわった一級建築士の女社長(2児のママ)が自然素材の家づくりをしています						https://www.denhome.jp/	竹内
	建築プランナー (株)	福岡市南区	会社から車で40分圏内	12	★★★100	★★★100、C値：0.7	天井高のある大空間リビング・女性目線の家事動線が暮らしやすい、かつ許容応力度3、高断熱、特許取得の空調、無垢材など性能も兼ね備えた家づくり	JBL	住宅省エネルギー技術者、住宅省エネルギー施				https://www.koko.co.jp/	中山
	(株) スペクト	京都府	丹波町・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	
	(株) 低燃費住宅九州	福岡市	福岡、熊本、佐賀、長崎、大分、高崎、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://hnp-kyusyu.com/	西山
	(株) 福原材木店/エスプレッソホーム	北九州市	北九州市・直方市・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。テラ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
	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
	(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：								
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	
	(有) 四季工房	西彼杵郡長与町	長崎県内	15	★★100	★★★100	全棟長期優良住宅の認定取得。HEAT20のG2・C値0.8以下が標準仕様。IoT機器も標準仕様とする住宅も新たに販売開始。	耐震診断士、住宅省エネルギー技術者		長期優良住宅、認定低炭素住宅、BELS		https://www.shikikoubou.com	入口	
	(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
	(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.nakanhousing.co.jp/	中野
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	
	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グレード以上を意図してご提案					https://m-zu.co.jp/	大西	
宮崎	エヴァホーム (株) 浅井建設	都城市	都城市及び周辺地域	4	★★100	★★★25★★75、C値0.5以下	長期優良住宅・耐震等級3・G1・省令準耐火が標準仕様。併せて、手に届くところは全て自然素材の家づくりに力を入れている。	構造塾、新住協	wallstatマスター		長期優良住宅、認定低炭素住宅、ZEH、性能表示	https://www.evah-home.net/	浅井	
	(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	
	(株) リブハウジング	都城市	都城本社・宮崎支店(1時間圏内)	26	★★★70%	★★★70%、標準C値0.5	在来軸組工法の注文住宅は、全棟、耐震等級3、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、ショールーム・モデルハウスあり					http://www.live-housing.com/	福重	
	(株) 建図宮崎	宮崎市	宮崎市より車で1時間半圏内	10	★★1、☆9	★100%	全棟構造計算する仕様変更なく耐震等級3をクリアする設計、0壁で2、0以下、C値は全開口部の窓にパッシブ施工と台風の暴風雨対策としてタイベック構造をすべて含むはわわっコック工法を採用して1、0未満を確保して施工	日本2x4協会・Forward to 1985	宮崎県木造住宅耐震診断士	性能表示認定、長期優良住宅、低炭素住宅認定、構造計算・長期優良住宅・ZEH・性能表示認定		https://www.kentmiyazaki.com	矢野	
	権業設計	宮崎市	宮崎県	2	★★★100	★★★100 C値：0.5以下	構造・省工ネ設計に力を入れた設計事務所。施工現場の監理も自社で行い、見えないところにも気を配り、安心・安全・快適な家造りのお手伝いをいたします	構造塾				https://pdashiiba.wixsite.com/shibasekemail/p.d.a.shiiba@gmail.com	権業	
	HAMASUNA (有) 浜砂住建	宮崎市	会社から1時間圏内	8	★★★100	★★★50、★★50 C値：0.5以下(平均0.3)	設計士から大工までお客様へ、断熱、構造の設計を自社大工で魂込めて形にします。	(一社) Forward to 1985 energy life. 一般社団法人住宅管理・ストック推進協会、木部協					http://takumibito.com/	浜砂
	(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
	熊本	i c o a 設計事務所 (有) 井上工業 住宅事業部	上益城郡	熊本県内	5	★★★60、★★40	★★★20、★★20、★20、☆40 C値：0.4~0.7	新築もリハも住宅医お任せの上、ご予算とご意向に寄り添い家の性能や住宅設備の全てを完全オーダーメイドでバリエーション良く設計・施工。内外塗り壁が自社施工。	構造塾、住宅医協会	住宅医・耐震診断士	長期優良住宅、性能表示認定		https://icoa-je.com/	井上
M-arc設計		熊本市	熊本県内	3	★★33、★67	☆100	全棟、品確法耐震等級3、省工ネ等級4で設計。無理をしない家づくり。	構造塾	住宅省エネルギー技術者 講習終了(設計・施工)			m.architect3@gmail.com	西村	
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.syoiei.biz/	山中
フンスホーム 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
(株) プレス		熊本市	熊本	9	★★100%	★★★50%、★★50%	全棟建設性能評価・長期住宅認定を取得2019ZEH実績89%	構造塾					https://www.blesshome.co.jp/	久保
古荘都市開発 (株)		熊本市	会社から車で45分程度	2	★★★100		全棟許容応力度計算耐震等級3。省工ネ性能①樹脂サッシ(YKK社APW330)②セルロースファイバー(米田、アップグレード社)採用。徹底した施工管理を重視。	構造塾					www.furu-sho.com	古荘
サンクス建設 (株)		熊本市東区	熊本市近郊	4	☆100	★★★100 C値：1.0程度	太陽熱を利用した、快適・省工ネ・健康な、24時間全館床暖房とお湯取の家「ハイブリッドソーラーハウス」を標準仕様。	アマテルソーラー協会					https://www.thanks-kensetu.jp/	池田
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
(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/	
樹木村建設 BAUHAUS.(屋号)		熊本市北区	熊本市を中心に県北エリア	40	★★★100	★★★100% C値0.09~0.3	80名を超える建築家との家創り、全棟(許容応力度計算による耐震等級3、C値測定平均0.2、JIO二次防水検査、HEAT20のG2以上の高断熱)が標準。	ハイアス・アンド・カンパニー株式会社	木造耐震診断資格者・住宅省エネルギー施工技術者		長期優良住宅・BELS		https://www.kimura-bauhaus.jp/	西宮
鹿児島	(株) タイセイ工務店	阿久根市	鹿児島県(島除く)、熊本県	※37	★20%	★10%						http://taiseikoumuten.jp/	井上	
	PASSIVE STYLE (株)	鹿児島市	鹿児島県本土	10	★★★100	★★★100、C値0.25前後	鹿児島で全棟UA値0.26以下G3レベル、耐震等級3で設計・施工しているPHJ会員。内装は塗壁に無垢床等の自然素材のみ、外装もドイツの塗壁仕上げ。	PHJ、SW	省工ネ建築診断士工キスパート	性能表示認定、長期優良住宅、BELS		http://passive-style.com/	馬場	
	(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☆☆☆☆					http://www.misumi-home.com/	東永	
	(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
	(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	(有) フロンティアーズ	沖縄市	沖縄県本島内	5	★★★50%、★★50%	★★★20%、★★80%、C値：0.5以下	沖縄県においてZEH-Okinaプロジェクトを推進し、沖縄県のZEH化を推進している。本社は九州府内のZEH事務所です。弊社は建築事業をZEHとしてZEH化している。ZEH-Okinaプロジェクトを推進し、沖縄県のZEH化を推進している。ZEH-Okinaプロジェクトを推進し、沖縄県のZEH化を推進している。ZEH-Okinaプロジェクトを推進し、沖縄県のZEH化を推進している。	パッシブハウスジャパン、P/Nソーラーハウス協会、ZEH推進協議会	ZEH推進協議会、鹿児島建築士会、ZEHアドバイザー	長期優良住宅、BELS、LCCM認定、ZEHリーディングオーナー			https://www.frontiers-house.jp/r_plus_house	伊藤