

内閣府認可一般財団法人職業技能振興会認定資格者による伝統構法住宅調査報告書

古民家再生総合調査報告書

本書は一般社団法人住まい教育推進協会が定めた調査項目に基づき専門の資格者が築50年以上の古民家の現状のコンディションを調査した報告書です。本書の目的は建物の性能や資産価値の維持に関する判断材料を提供することが目的で建物の欠陥を発見することではございません。本調査報告書を係争資料として利用する事はできません。また本書は「宅地建物取引業法第34条の2第2項」及び、不動産の鑑定評価に関する法律に基づく不動産鑑定評価書ではありません。この鑑定金額は、不動産の鑑定評価に関する法律に基づく不動産の鑑定評価ではなく、不動産の鑑定評価を求める場合は、日本不動産鑑定士協会連合会（お近くの不動産鑑定士協会）へご相談下さい。

本報告書作成にあたり調査を実施したもの

古民家鑑定士 石井 正明

古民家床下診断士 杉本 龍一

伝統耐震診断士 石井 良次

発行元

一般社団法人全国古民家再生協会 千葉第一支部

石井 正明

本報告書において再築後の評価額に関して意見を述べたもの

一般社団法人日本伝統再築士会

支部長 杉本 龍一

本報告書発行委託著作権者名

一般社団法人住まい教育推進協会 会長 川上幸生

〒100-0011 東京都千代田区内幸町1丁目3-1

調査実施者

□古民家鑑定実施者

古民家鑑定士名	石井 正明	所属する企業名	一般社団法人全国古民家再生協会 千葉第一支部
認定番号	KK150602	住所	千葉県南房総市千倉町白子1672
資格有効期限	2026年4月30日	連絡先	0470-44-2090

□所持する専門資格

古材鑑定士

□所持する国家資格

二級建築士 第5939

□床下インスペクション実施者

古民家床下診断士	杉本 龍一	実施協会名	全国床下インスペクション協会東京支部
認定番号	YS150001	住所	東京都千代田区内幸町1丁目3-1

□伝統耐震診断実施者

伝統耐震診断士	石井 良次	実施協会名	全国伝統耐震診断連合会千葉支部
認定番号	DTS01731	住所	千葉県南房総市千倉町白子1672

調査実施者である私達は中立性を堅持し、特定者が優位になる報告はおこないません。事実と相違する報告書を作成し、リフォーム工事や不動産売買の意思決定に関して顧客を誘導するなどの行為はおこないません。この宣誓の上で以下の中立性を失う恐れのある事項について記載します。

古民家鑑定書に対して中立性を失う恐れのある事項の記載

古民家再生総合調査の実施者は今後のリフォームや不動産売買を受注もしくは斡旋することが可能です。

古民家再生総合調査発行者

一般社団法人全国古民家再生協会 千葉第一支部

発行元

一般社団法人千葉県古民家再生協会

代表理事

石井 正明

所在地

千葉県南房総市千倉町白子1672

TEL

0470-44-2090

FAX

0470-44-1411

印影省略

調査結果

□物件情報

依頼者名 所有者名 (敬称略)
物件所在地 千葉県夷隅郡大多喜町
古民家鑑定 2023年11月11日 床下調査日 2023年11月11日 伝統耐震診断日 2023年11月11日
延べ床面積 168.8 平米 構法 伝統構法 築年数 推定120年 (推定)

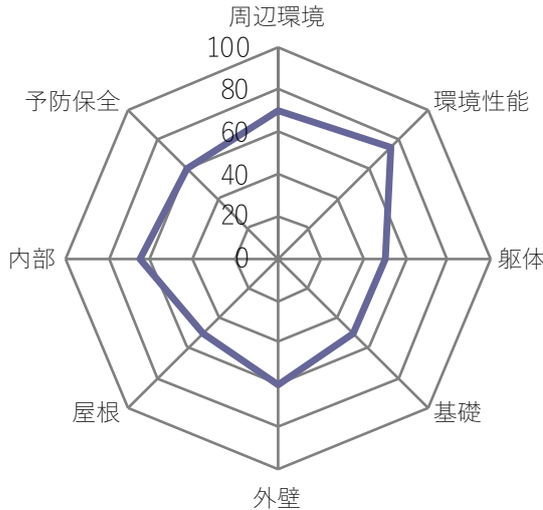
□古民家鑑定の結果は

コストがかかりますが再生可能です

□各部ごとの点数 (100点満点)

周辺環境 適法性	環境性能	構造躯体	基礎	外壁	屋根	内部	予防保全	平均
70	75	50	50	60	50	65	60	60

配点は100点満点で示されます。点数が高い方が状態が良く、八角形の面積が正八角形に近い程全体のコンディションも良い事を示しています。点数が低い部分が修繕等が必要



□古民家 (動産) の価値を示す古民家鑑定金額は

¥5,064,000

□再生することによる二酸化炭素削減量

ブナの木 2,201 本分

□古民家床下インスペクション調査の結果は

虫害並びに腐朽箇所における修繕対策が必要です。修繕対策後は経過観察が必要です。

駆除対策を早急にお勧めします

□伝統耐震性能評価指数C値並びに伝統耐震診断の結果は

南北方向	59.2	東西方向	34.8
	相当に危険		やや危険

□耐震改修の方向性については

伝統構法としての耐震改修をお勧めします

所見

□各部位ごとの所見

地盤所見	問題は無い
庭の手入れ状況	手入れされている
災害所見	概ね災害に関しては安心できる
生活利便性所見	生活の利便性は低い
構造所見	大幅な構造体の補強が必要である
基礎所見	礎石及び土台は至急補修の必要がある
外壁所見	外壁は早急に改修する必要がある
屋根所見	屋根は一部補修が必要である
設備所見	設備関係は一部補修が必要である
内部所見	内部は一部補修が必要である

□建物についての主観

大多喜の豊かな山林地域に広大な敷地を持つ、先人たちが自然と共に生きてきたことが窺える立派なお屋敷です。入口の爽やかな木陰からその先に見える大きな屋根が圧倒的な存在感を放っています。敷地内に入ると大きな樹々や裏にそびえ立つ山々、築120年を越える古民家の堂々たる佇まい、これらすべて調和の取れた光景に思わず見入ってしまう人も多いことでしょう。

代々受け継がれ大切に管理されてきたこの伝統的な古民家は周辺環境も含め、ぜひ後世まで残していきたい建物です。

□建物の維持管理についての鑑定士からのアドバイス 100文字程度

南東の沈下については建物の倒壊を防ぐためにも早急に対策が必要です。

外壁全般の修理と特に西側外壁周りの湿気が建物に影響を与えないようしっかり対策を施していただくことをお勧めします。また居住するためには、床の防寒対策も不可欠になります。

□建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律に関する説明

住宅においても床面積が300㎡を超える建物は省エネ基準に適合しなければ再生工事がおこなえません。本建物については現在の省エネ基準には適合していません。ペアガラスへの交換や建物の断熱化工事やLED照明や高効率冷暖房設備、給湯設備の採用で一次エネルギー消費量を低減させ地球環境に配慮した住まいとすることが可能です。建築士資格を持つ古民家鑑定士や伝統再築士にご相談ください。

メンテナンススケジュール

□増改築改修履歴

改修年月日	改修内容	改修種別
不明	キッチン設備の改修	大規模の修繕
不明	ユニットバスへの改修	改築
不明	床板の張替え	大規模の修繕
不明	外壁の板張り替え	大規模の修繕

□予防保全計画書

点検部位		主な点検項目	重要度	サイクル	次回メンテナンス予定（西暦表示）					
構造躯体	基	コンクリート基礎	ひび、欠損、沈下、錆び、蟻道等	☆	5					
	礎	伝統構法（木部）束回り	蟻道、湿気、腐朽、浮き、ズレ等	☆	5	2024	2029	2034	2039	2044
	土台		ズレ、腐朽、浮き、断面欠損、蟻害等		5	2024	2029	2034	2039	2044
	床組	大引き、根太	腐朽、蟻害、傾斜、たわみ、振動等		5	2024	2029	2034	2039	2044
	軸組	柱、筋違い、梁桁	傾斜、断面欠損、腐朽、蟻害等	☆	10	2024	2034	2044	2054	2064
	小屋組	垂木、母屋、小屋束	雨漏り跡、小屋組の接合部の割れ等	☆	10	2025	2035	2045	2055	2065
屋外	屋根	仕上げ材	ずれ、はがれ、浮き、割れ、雨漏等		5	2024	2029	2034	2039	2044
	外壁	漆喰、板張り等	傾斜、割れ、欠損、浮き、剥がれ等	☆	5	2024	2029	2034	2039	2044
		サイディング、モルタル	割れ、浮き、剥がれ、シーリング破断等	☆	3					
	雨樋		破損、詰まり、はずれ、軒樋の垂下り		3					
	軒天		腐朽、雨漏り、はがれ、ひび割れ	☆	3	2024	2027	2030	2033	2036
	屋外に面する開口部		建具周囲の隙間、建具の開閉不良等	☆	5	2024	2029	2034	2039	2044
設備	配管	給水管	漏水、赤水、給水流量の開閉不良等	☆	5	2025	2030	2035	2040	2045
		配水管	漏水、排水の滞留、臭い	☆	5	2025	2030	2035	2040	2045
	水廻り住宅設備機器	器具の取り付け状態、がたつき、浮き等		3	2025	2028	2031	2034	2037	
	可動部	建具などの開閉具合、がたつき、破損		3	2025	2028	2031	2034	2037	
	電気設備	漏電、作動不良		3	2022	2025	2028	2031	2034	
内部仕上	給湯器	異常な熱、漏電、給湯流量の低下、錆等		3	2025	2028	2031	2034	2037	
	天井	はがれ、傾斜、垂れ下がり、雨漏り跡等		5	2025	2030	2035	2040	2045	
	壁面	はがれ、陥没、傾斜、雨漏り跡等		5	2024	2029	2034	2039	2044	
	床	傾斜、摩耗、陥没、床鳴り等		5	2024	2029	2034	2039	2044	
造作家具や内部建具	がたつき、破損、作動不良等		5	2024	2029	2034	2039	2044		

注意 メンテナンス予定については現在の建物コンディションに照らして表示しております。メンテナンス期限迄性能や品質が保証されるものではございません。あくまで目安となるスケジュールですので今後の気候や外的要因や使用方法等により期間が短くなる場合がございます。表中の調査重要度の☆印は地震や台風の後、点検時期に関わらず臨時点検を行って下さい。

注意 各点検については調査を実施した古民家鑑定士にご依頼ください。尚点検の結果により適時維持保全の方法については見直しがされる場合がございます。点検結果を踏まえ必要に応じて有償にて詳細調査、修繕又は改良をおこなう必要がございます。

所有者情報・家歴書

□物件所有者

所有者名	()	(敬称略)
所有者現住所	千葉県夷隅郡大多喜	
連絡先		
携帯電話		

□所有者に変更が生じた場合に記入

新しい所有者

所有者名	(敬称略)	
所有者現住所		
連絡先		
携帯電話		

新しい所有者

所有者名	(敬称略)	
所有者現住所		
連絡先		
携帯電話		

□家歴書

▽修繕や改装などを実施した際に所有者様にて記入ください

改修年月日	改修内容	□にチェックを付け下に部屋名などを記載
年 月 日	<input type="checkbox"/> 増築 <input type="checkbox"/> 改築 <input type="checkbox"/> 大規模の修繕 <input type="checkbox"/> 大規模の模様替え <input type="checkbox"/> メンテナンス <input type="checkbox"/> 減築	
年 月 日	<input type="checkbox"/> 増築 <input type="checkbox"/> 改築 <input type="checkbox"/> 大規模の修繕 <input type="checkbox"/> 大規模の模様替え <input type="checkbox"/> メンテナンス <input type="checkbox"/> 減築	
年 月 日	<input type="checkbox"/> 増築 <input type="checkbox"/> 改築 <input type="checkbox"/> 大規模の修繕 <input type="checkbox"/> 大規模の模様替え <input type="checkbox"/> メンテナンス <input type="checkbox"/> 減築	
年 月 日	<input type="checkbox"/> 増築 <input type="checkbox"/> 改築 <input type="checkbox"/> 大規模の修繕 <input type="checkbox"/> 大規模の模様替え <input type="checkbox"/> メンテナンス <input type="checkbox"/> 減築	
年 月 日	<input type="checkbox"/> 増築 <input type="checkbox"/> 改築 <input type="checkbox"/> 大規模の修繕 <input type="checkbox"/> 大規模の模様替え <input type="checkbox"/> メンテナンス <input type="checkbox"/> 減築	

基礎情報

□土地について

住所	千葉県夷隅郡大多喜				
*住所は番地まで記入ください。					
地番	3				
筆数		筆	土地面積	6000	平米
指定建ぺい率	70	%	指定容積率	400	%
近隣交通機関	いすみ鉄道上総中野駅より車で5分				
地目			敷地内に公衆用道路の有無		
所有権			抵当権		

□規制について

都市計画地域	調整区域	用途地域	白地地域
防火地域	無し	斜線制限	無し
国土利用計画法	無し	伝建地域	外
美観地区	外	風致地区	外
特定街区	外	景観地区	外
その他の制限			

□前面道路

幅員	3	m	接道長さ		m
----	---	---	------	--	---

□境界確認

角地	無し	敷地越境	無し
境界確認	未実施で不明瞭で有る		
他者利用	無し		

□家屋について

家屋番号			種類	一戸建ての住宅		
築年数（推定〇〇年）	推定120年		築年数の確認方法	推測		
階数	地上	1階	小屋裏	有り	地階	無し
建築面積	168.8	平米	1階床面積	168.8	平米	
2階床面積			3階床面積			
小屋裏床面積			地階床面積			
延べ床面積	168.8	平米	建ぺい率	3%	容積率	3%
設計図書の有無	無し		建設当時の業者	不明		
火災保険	不明		再建築	不明		
*再建築とは建物を解体した場合新しく新築を建てるのが可能かの判断です。						

□付帯設備について

電気設備	東京電力	ガス設備	プロパンガス
水道設備	上水道	下水設備	不明・設備無し

□地盤に関して

周辺概況	市街地・畑地・山・丘陵地
周辺道路	異常なし
近隣建物	異常なし
近隣工作物	擁壁、ブロック塀等に亀裂、段差、はらみ出し有り
河川・池・水路等	周辺半径50mの範囲に無し
調査建物	不同沈下有り

□敷地内地盤に関して

敷地状況	切盛部・盛土部・不明
擁壁・石垣高さ	不明
擁壁・石垣と建物の直線距離	不明
表面土壌の軟弱さ	問題無し

□周辺環境

ハザードマップ	公開されている		洪水	無し	内水	無し	
高潮津波	無し	土砂災害	有り	火山	無し	液状化	無し
周辺に崖地	有り		近隣に嫌悪団体		不明		
前面道路交通量	少ない		近隣騒音		不明		
地形	丘陵地		過去の水害		不明		
台風の通過	少ない		積雪50cm以上の積雪		不明		

□敷地環境

日射	良い	敷地高さ	道路より高い
水はけ	良い	駐車スペース	有り

□生活環境

テレビの受信	不明	携帯電話の受信	良い
住宅密集度	過疎地	日用品の購入	不便

構造について

工法について	伝統構法	混構造	平面混構造
* 工法については伝統耐震診断の評価とは別に古民家鑑定士で判断ください。			
蟻害について	有（可能性有り）	腐朽について	有（可能性有り）
* 蟻害、腐朽については床下を含め床上の状態も確認して判断ください。			
床下蟻害有り、床上蟻害有り→有り 床下蟻害無し、床上蟻害有り→有り 床下蟻害無し			

雨漏りについて	雨漏り跡あり	雨漏り箇所	無し
過去の災害	無し	無し	無し

□小屋組

著しいひび割れやたわみ	無し	目視による腐朽・蟻害	無し
小屋梁等の空洞音	無し	小屋裏換気口	不明
小屋梁の組み方	京呂組	火打材	不明

□構造材

著しいひび割れ	無し	断面積の1/3以上の欠損	無し
著しい劣化	無し	著しい腐朽	無し
外壁の柱周りの腐朽	有り	内部浴室周りの腐朽	無し
水回り建物北側の蟻害	無し	小屋梁等の空洞音	有り

□建物の傾き損傷

壁面および柱の傾き	無し	床の傾斜	6/1000以上
不同沈下	6/1000以上	壁の劣化、損傷、剥離	有り

□スパンと天井高さ壁形状、平面形状

半間のスパン	949mm以下	主たる部屋の天井高さ	2500mm以下
土壁の厚み	未計測	大壁の有無	無し
壁面配置	1階外壁の東西南北の各面の内、壁が全くない面がある		
平面形状	建物の平面は長方形に近い平面		
間崩れ	有り	増改築の有無	有り

基礎に関して

石場建て基礎	有り	目視による劣化や腐朽	有り
コンクリート基礎	無し	目視による劣化や腐朽	無し
施設や古井戸、旧建物の基礎などの地中埋設物が予測される			有り

*基礎の詳細について床下インスペクション報告をご確認ください。

外壁に関して *該当する項目の無いものは該当無しと表示

□壁仕上げ

モルタル壁塗装仕上	壁構造	該当部位無し		塗替えの必要性	該当無し
	劣化	ひび割れ・隙間	該当無し	著しい欠損	該当無し
		浮き・剥れ	該当無し	チョーキング	該当無し
		こけ浮き・変退色	該当無し	水染み跡	該当無し
サイディング	壁構造	該当部位無し		張替えの必要性	該当無し
	劣化	ひび割れ・隙間	該当無し	著しい欠損	該当無し
		浮き・剥れ	無し	チョーキング	該当無し
		こけ浮き・変退色	無し	水染み跡	該当無し

土壁	壁構造	柱表しの土壁造作		海鼠壁の有無	該当無し
	劣化	ひび割れ・隙間	有り	著しい欠損	有り
		浮き・剥れ	有り	木部の腐朽・蟻害	該当無し
		こけ浮き・変退色	該当無し	水染み跡	有り
外部木部（柱及び板）	壁構造	押し縁下見板張り		張替えの必要性	有り
	劣化	ひび割れ・隙間	有り	著しい欠損	無し
		浮き・剥れ	有り	保護塗料	未塗布
		こけ浮き・変退色	無し	水染み跡	無し
タイル・石	使用部位	該当部位無し			
	劣化	ひび割れ・隙間	無し	著しい欠損	該当無し
		浮き・剥離	無し	エフロレッセンス	該当無し
		こけ浮き・変退色	該当無し	水染み跡	該当無し

□シーリング

シーリング	劣化	著しいひび割れ	該当無し	剥離・破断	該当無し
		水切り等の破損・錆	該当無し	チョーキング	該当無し
		こけ浮き・変退色	該当無し	隙間	該当無し

□外部建具

外部建具	種類	木製建具			
	劣化	開閉状態	問題有り	雨水の侵入	問題有り
		周囲の隙間	問題有り	水染み跡	問題有り
		ガタつき・破損・腐食	問題有り	窓格子・木製格子	問題有り

□配管貫通部

配管配線貫通部の周辺隙間	該当無し	支持金物等の錆、変形、破損	該当無し
--------------	------	---------------	------

□バルコニー・外階段

バルコニー	劣化	防水層破断	該当無し	防水層コケ・退色	有り
		手すりガタつき	該当無し	手摺腐食、破損	該当無し
外部階段	劣化	支持部材の欠損	該当無し	支持部材の腐食	該当無し
		手すりガタつき	該当無し	手摺腐食、破損	該当無し

屋根に関して * 該当する項目の無いものは該当無しと表示

□形状

屋根形状	複合形状		仕上げ材	茅・藁噴き	
著しいひび割れ	該当無し	著しい欠損	有り	剥がれ、ずれ	該当無し
こけ、変退色	有り	腐食	有り	地瓦が波打っている	該当無し

□小屋組

小屋組は屋根葺き材に対して緩勾配で雨漏りの可能性がある	NO
-----------------------------	----

□棟

著しいひび割れ	該当無し	著しい欠損	該当無し	剥がれ・ずれ	該当無し
こけ・変退色	該当無し	腐食	該当無し	波打っている	該当無し

□板金

著しいひび割れ	無し	著しい欠損	有り	剥がれ・ずれ	無し
こけ・変退色	有り	腐食	有り	穴が開いている	無し

□軒先・軒天

著しいひび割れ	該当無し	著しい欠損	該当無し	剥がれ・ずれ	該当無し
こけ・変退色	有り	腐食	有り	波打っている	該当無し

□母屋・鼻隠し

著しいひび割れ	該当無し	著しい欠損	該当無し	剥がれ・ずれ	該当無し
こけ・変退色	該当無し	腐食	該当無し	波打っている	該当無し

□庇

著しいひび割れ	該当無し	著しい欠損	該当無し	剥がれ・ずれ	該当無し
こけ・変退色	該当無し	腐食	該当無し	波打っている	該当無し

□雨樋

変形・破損・外れ	該当無し	著しい変退色	該当無し	交換が必要	該当無し
----------	------	--------	------	-------	------

設備に関して * 複数同設備がある場合には最も痛みのあるもので評価

□キッチン

使用可能の可否	使用可能
---------	------

□浴室

使用可能の可否	使用可能
---------	------

□洗面キャビネット * 洗面キャビネットのみが対象部屋は内部調査項目で確認のこと

使用可能の可否	使用可能
---------	------

□トイレ * 便器のみが対象部屋は内部調査項目で確認のこと

使用可能の可否	使用可能
---------	------

□トイレ (小便器) * 便器のみが対象部屋は内部調査項目で確認のこと

使用可能の可否	設置されていない
---------	----------

□給排水設備

給水	劣化	漏水	該当無し	配管経路上の腐朽	該当無し
給湯	劣化	漏水	該当無し	配管経路上の腐朽	該当無し
排水	劣化	漏水	該当無し	配管経路の損壊	該当無し
給湯器	熱源	灯油式ボイラー		漏水	該当無し
給湯器メーカー型番	未確認			製造年	

□電気設備

分電盤容量不足	有り	コンセント数不足	有り	配線不良・破損	不明
電気配線の発熱	不明	火災警報器	有り	換気設備	無し

内部 該当する項目の無いものは該当無しと表示

□①和室8帖

床	仕上げ	板貼り		
	劣化状況	劣化無し	傾斜	6/1000以下
	状況判断	現状使用可能		
壁	仕上げ	漆喰以外の左官壁		
	劣化状況	欠損	傾斜	6/1000以下
	状況判断	現状使用可能		
床の間	仕上げ	漆喰以外の左官壁	形式	床の間のみ
	劣化状況	汚濁	状況判断	現状使用可能
	状況判断	現状使用可能		
天井	仕上げ	竿線天井	形式	平天井
	劣化状況	劣化無し		
	状況判断	現状使用可能		

東面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	木製		
	劣化状況	該当無し	水染み	問題無し
	状況判断	不明		

西面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	該当無し		
	劣化状況	該当無し	水染み	該当無し
	状況判断	該当無し		

南面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	木製		
	劣化状況	敷居の磨耗	水染み	該当無し
	状況判断	不明		

北面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	木製		
	劣化状況	該当無し	水染み	問題無し
	状況判断	不明		

□②和室8帖

床	仕上げ	板貼り		
	劣化状況	劣化無し	傾斜	6/1000以上
	状況判断	現状使用可能		
壁	仕上げ	漆喰以外の左官壁		
	劣化状況	汚濁	傾斜	不明
	状況判断	現状使用可能		
床の間	仕上げ	該当無し	形式	該当無し
	劣化状況	該当無し	状況判断	該当無し
	状況判断	現状使用可能		
天井	仕上げ	竿線天井	形式	平天井
	劣化状況	劣化無し		
	状況判断	現状使用可能		

東面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	アルミ掃出し		
	劣化状況	問題無し	水染み	不明
	状況判断	現状使用可能		

西面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	木製		
	劣化状況	該当無し	水染み	問題無し
	状況判断	不明		

南面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	木製掃き出し		
	劣化状況	敷居の磨耗	水染み	問題無し
	状況判断	不明		

北面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	木製		
	劣化状況	該当無し	水染み	問題無し
	状況判断	不明		

□③洋室7.5帖

床	仕上げ	板貼り		
	劣化状況	劣化無し	傾斜	12/1000以上
	状況判断	一部改修		
壁	仕上げ	板張壁		
	劣化状況	汚濁	傾斜	不明
	状況判断	現状使用可能		
床の間	仕上げ	該当無し	形式	該当無し
	劣化状況	該当無し	状況判断	該当無し
	状況判断	現状使用可能		
天井	仕上げ	竿線天井	形式	平天井
	劣化状況	汚濁		
	状況判断	現状使用可能		

東面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	木製		
	劣化状況	敷居の磨耗	水染み	問題無し
	状況判断	現状使用可能		

西面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	木製窓		
	劣化状況	開閉不良	水染み	該当無し
	状況判断	修理が必要		

南面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	該当無し		
	劣化状況	該当無し	水染み	該当無し
	状況判断	該当無し		

北面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	木製		
	劣化状況	敷居の磨耗	水染み	問題無し
	状況判断	修理が必要		

□④洋室15帖

床	仕上げ	板貼り		
	劣化状況	劣化無し	傾斜	12/1000以上
	状況判断	一部改修		
壁	仕上げ	漆喰壁		
	劣化状況	汚濁	傾斜	不明
	状況判断	該当無し		
床の間	仕上げ	該当無し	形式	該当無し
	劣化状況	該当無し	状況判断	該当無し
	状況判断	現状使用可能		
天井	仕上げ	竿線天井	形式	平天井
	劣化状況	劣化無し		
	状況判断	現状使用可能		

東面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	外部に面する建具		
	劣化状況	開閉不良	水染み	不明
	状況判断	修理が必要		

西面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	木製		
	劣化状況	該当無し	水染み	該当無し
	状況判断	不明		

南面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	木製		
	劣化状況	該当無し	水染み	該当無し
	状況判断	不明		

北面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	木製		
	劣化状況	開閉不良	水染み	問題無し
	状況判断	不明		

内部 該当する項目の無いものは該当無しと表示

□⑤洋室10帖

床	仕上げ	板貼り		
	劣化状況	劣化無し	傾斜	不明
	状況判断	現状使用可能		
壁	仕上げ	板張壁		
	劣化状況	汚濁	傾斜	不明
	状況判断	現状使用可能		
床の間	仕上げ	該当無し	形式	該当無し
	劣化状況	該当無し	状況判断	該当無し
天井	仕上げ	その他	形式	平天井
	劣化状況	汚濁		
	状況判断	現状使用可能		

東面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	該当無し		
	劣化状況	該当無し	水染み	該当無し
	状況判断	不明		

西面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	外部に面する建具		
	劣化状況	開閉不良	水染み	該当無し
	状況判断	該当無し		

南面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	該当無し		
	劣化状況	該当無し	水染み	該当無し
	状況判断	不明		

北面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	該当無し		
	劣化状況	該当無し	水染み	該当無し
	状況判断	不明		

□⑦LDK

床	仕上げ	板貼り		
	劣化状況	劣化無し	傾斜	6/1000以下
	状況判断	現状使用可能		
壁	仕上げ	板張壁		
	劣化状況	欠損	傾斜	不明
	状況判断	一部改修		
床の間	仕上げ	該当無し	形式	該当無し
	劣化状況	該当無し	状況判断	該当無し
天井	仕上げ	竿線天井	形式	平天井
	劣化状況	劣化無し		
	状況判断	現状使用可能		

東面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	木製		
	劣化状況	開閉不良	水染み	該当無し
	状況判断	修理が必要		

西面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	木製窓		
	劣化状況	開閉不良	水染み	該当無し
	状況判断	修理が必要		

南面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	該当無し		
	劣化状況	該当無し	水染み	該当無し
	状況判断	該当無し		

北面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	木製		
	劣化状況	問題無し	水染み	該当無し
	状況判断	現状使用可能		

□⑥洋室5帖

床	仕上げ	板貼り		
	劣化状況	不明	傾斜	未計測
	状況判断	不明		
壁	仕上げ	漆喰以外の左官壁		
	劣化状況	不明	傾斜	不明
	状況判断	不明		
床の間	仕上げ	該当無し	形式	該当無し
	劣化状況	該当無し	状況判断	該当無し
天井	仕上げ	その他	形式	平天井
	劣化状況	不明		
	状況判断	不明		

東面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	該当無し		
	劣化状況	該当無し	水染み	該当無し
	状況判断	該当無し		

西面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	該当無し		
	劣化状況	該当無し	水染み	問題無し
	状況判断	該当無し		

南面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	木製		
	劣化状況	開閉不良	水染み	問題無し
	状況判断	現状使用可能		

北面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	該当無し		
	劣化状況	該当無し	水染み	該当無し
	状況判断	該当無し		

□⑧裏玄関

床	仕上げ	板貼り		
	劣化状況	劣化無し	傾斜	未計測
	状況判断	現状使用可能		
壁	仕上げ	板張壁		
	劣化状況	不明	傾斜	不明
	状況判断	不明		
床の間	仕上げ	該当無し	形式	該当無し
	劣化状況	該当無し	状況判断	該当無し
天井	仕上げ	竿線天井	形式	平天井
	劣化状況	劣化無し		
	状況判断	現状使用可能		

東面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	木製		
	劣化状況	開閉不良	水染み	水染み有り
	状況判断	修理が必要		

西面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	該当無し		
	劣化状況	該当無し	水染み	該当無し
	状況判断	該当無し		

南面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	該当無し		
	劣化状況	該当無し	水染み	該当無し
	状況判断	該当無し		

北面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	木製		
	劣化状況	開閉不良	水染み	不明
	状況判断	修理が必要		

内部 該当する項目の無いものは該当無しと表示

□⑨土間

床	仕上げ	コンクリート		
	劣化状況	浮き・剥がれ	傾斜	不明
	状況判断	現状使用可能		
壁	仕上げ	漆喰以外の左官壁		
	劣化状況	複合的な劣化	傾斜	不明
	状況判断	改修が必要		
床の間	仕上げ	該当無し	形式	該当無し
	劣化状況	該当無し	状況判断	該当無し
天井	仕上げ	竿線天井	形式	平天井
	劣化状況	汚濁		
	状況判断	現状使用可能		

東面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	木製		
	劣化状況	開閉不良	水染み	不明
	状況判断	不明		

西面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	該当無し		
	劣化状況	該当無し	水染み	該当無し
	状況判断	該当無し		

南面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	該当無し		
	劣化状況	該当無し	水染み	該当無し
	状況判断	該当無し		

北面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	該当無し		
	劣化状況	該当無し	水染み	該当無し
	状況判断	該当無し		

□⑩周り廊下

床	仕上げ	板貼り		
	劣化状況	汚濁	傾斜	6/1000以下
	状況判断	改修が必要		
壁	仕上げ	漆喰以外の左官壁		
	劣化状況	汚濁	傾斜	不明
	状況判断	一部改修		
床の間	仕上げ	該当無し	形式	該当無し
	劣化状況	該当無し	状況判断	該当無し
天井	仕上げ	竿線天井	形式	平天井
	劣化状況	不明		
	状況判断	現状使用可能		

東面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	該当無し		
	劣化状況	該当無し	水染み	該当無し
	状況判断	該当無し		

西面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	該当無し		
	劣化状況	該当無し	水染み	該当無し
	状況判断	該当無し		

南面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	外部に面する建具		
	劣化状況	数層の磨耗	水染み	不明
	状況判断	修理が必要		

北面にある建具（複数の建具がある場合には最も痛みのあるものを入力）

建具	建具	該当無し		
	劣化状況	該当無し	水染み	該当無し
	状況判断	該当無し		

古民家鑑定調査写真（外観）



写真番号	1	調査場所	東建物外観
------	---	------	-------

状況メモ：建具・壁はすべてやり直しを推奨



写真番号	2	調査場所	東建物外観
------	---	------	-------

状況メモ：湿気による汚濁あり。デッキには傾斜もしくは隙間が必要。土壁のひび割れは要修復。



写真番号	3	調査場所	西建物外観
------	---	------	-------

状況メモ：全体的に湿気あり。屋根の変色・腐食あり



写真番号	4	調査場所	西建物外観
------	---	------	-------

状況メモ：建具・壁はすべて修復が必要。湿気が多く基礎に苔あり。



写真番号	5	調査場所	南建物外観
------	---	------	-------

状況メモ：土壁が露出している、一部土壁も剥がれており土壁と漆喰塗の塗り直しが必要。



写真番号	6	調査場所	南東基礎
------	---	------	------

状況メモ：基礎沈下あり（15mm）

古民家鑑定調査写真（外観）



写真番号	7	調査場所	南東屋根
------	---	------	------

状況メモ：南東軒先が下向き。要検査および対策の検討が必要。



写真番号	8	部屋名	南東建具
------	---	-----	------

状況メモ：漆喰塗りが剥がれており塗り直しが必要。



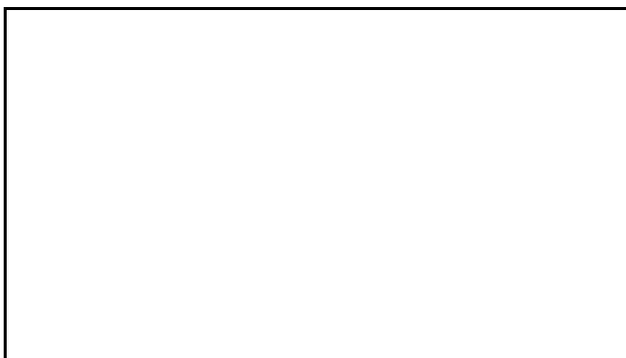
写真番号	9	調査場所	北建物外観
------	---	------	-------

状況メモ：全般的に改築済であるが、屋根は著しい変色・腐食あり。



写真番号	10	部屋名	北東屋根（鬼）
------	----	-----	---------

状況メモ：著しい欠損あり



写真番号	11	部屋名	建物外観
------	----	-----	------

状況メモ



写真番号	12	部屋名	建物外観
------	----	-----	------

状況メモ

古民家鑑定調査写真（内観）



写真番号	1	部屋名	①
状況メモ			



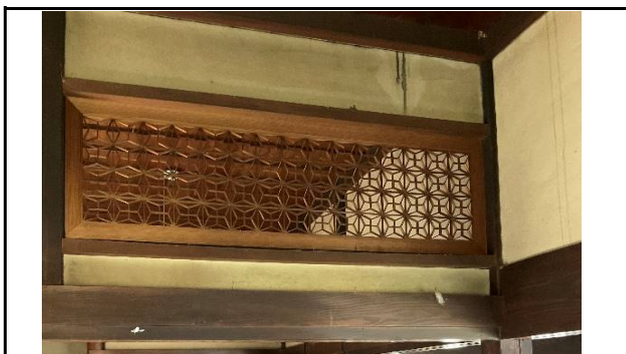
写真番号	2	部屋名	①
状況メモ：天井汚濁（天井裏に動物の排泄跡）			



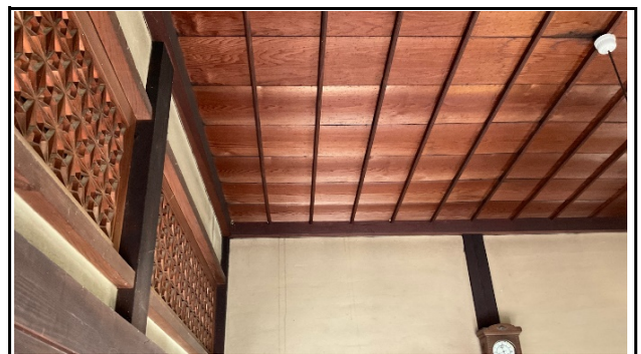
写真番号	3	部屋名	①
状況メモ：床の間			



写真番号	4	部屋名	①
状況メモ：柱			



写真番号	5	部屋名	②
状況メモ：欄間			



写真番号	6	部屋名	②
状況メモ：北西角天井			

古民家鑑定調査写真（内観）



写真番号	7	部屋名	②
------	---	-----	---

状況メモ：東面建具



写真番号	8	部屋名	②
------	---	-----	---

状況メモ：南西角天井



写真番号	9	部屋名	②
------	---	-----	---

状況メモ：東側建具



写真番号	10	部屋名	③
------	----	-----	---

状況メモ：北西建具、床（波打ち）



写真番号	11	部屋名	③
------	----	-----	---

状況メモ：天井。汚濁。



写真番号	12	部屋名	③
------	----	-----	---

状況メモ：柱。
欠損、沈下あり（-1.5cm）

古民家鑑定調査写真（内観）



写真番号	13	部屋名	③
------	----	-----	---

状況メモ：柱。傾きなし



写真番号	14	部屋名	④
------	----	-----	---

状況メモ：北側建具



写真番号	15	部屋名	④
------	----	-----	---

状況メモ：天井



写真番号	16	部屋名	④
------	----	-----	---

状況メモ：南西角天井壁。汚濁。



写真番号	17	部屋名	④
------	----	-----	---

状況メモ：東南角梁（ずれ）



写真番号	18	部屋名	⑤
------	----	-----	---

状況メモ：東側 天井梁柱

古民家鑑定調査写真（内観）



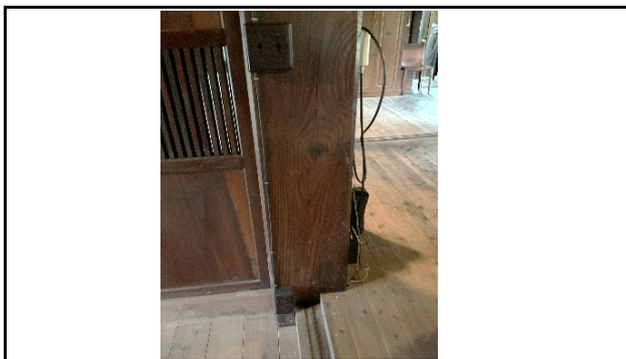
写真番号	19	部屋名	⑥
------	----	-----	---

状況メモ：梁が切断。LDK側から撮影



写真番号	20	部屋名	⑥
------	----	-----	---

状況メモ：改修跡



写真番号	21	部屋名	⑥
------	----	-----	---

状況メモ：大黒柱。傾きなし



写真番号	22	部屋名	⑦
------	----	-----	---

状況メモ：西側



写真番号	23	部屋名	⑦
------	----	-----	---

状況メモ：西側



写真番号	24	部屋名	⑦
------	----	-----	---

状況メモ：北東。柱傾きなし

古民家鑑定調査写真（内観）



写真番号	25	部屋名	⑦
------	----	-----	---

状況メモ：LDK中央。
間仕切り（木製）。小屋裏梯子



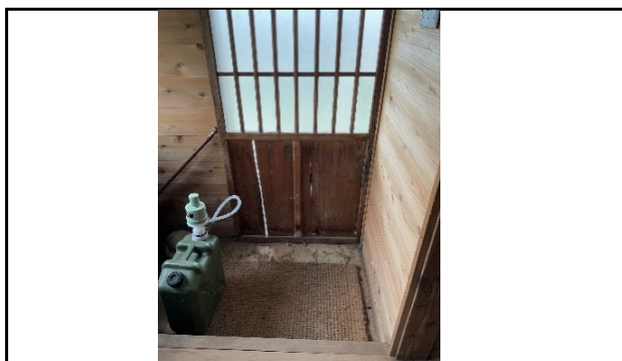
写真番号	26	部屋名	⑦
------	----	-----	---

状況メモ：西側 外に面した建具（隙間）



写真番号	27	部屋名	⑦
------	----	-----	---

状況メモ：改修工事跡。梁切断部分。



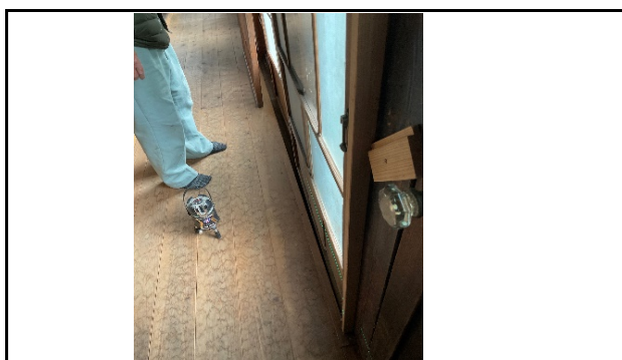
写真番号	28	部屋名	⑧
------	----	-----	---

状況メモ：裏玄関建具。隙間。水漏れ。



写真番号	29	部屋名	⑩
------	----	-----	---

状況メモ：①に面した壁。水漏れ。汚濁。



写真番号	30	部屋名	⑩
------	----	-----	---

状況メモ：西側。建具より廊下面が高い

劣化事象報告書（写真）



写真番号	1	調査場所	①和室
状況メモ：天井 汚濁あり（動物の排泄跡）			



写真番号	2	調査場所	③
状況メモ：敷居に欠損。 床沈下（1.5cm）			



写真番号	3	調査場所	③
状況メモ：天井 汚濁			



写真番号	4	調査場所	④
状況メモ：南東角。梁と柱のずれ。			



写真番号	5	調査場所	⑩
状況メモ：壁 著しい汚濁。水漏れ跡。			



写真番号	6	調査場所	外 南東角
状況メモ：軒の梁が下向き。			

劣化事象報告書（写真）



写真番号	7	部屋名	外 北東
状況メモ：著しい欠損。			



写真番号	8	部屋名	外 東
状況メモ：デッキ部分の腐食。壁の劣化。			



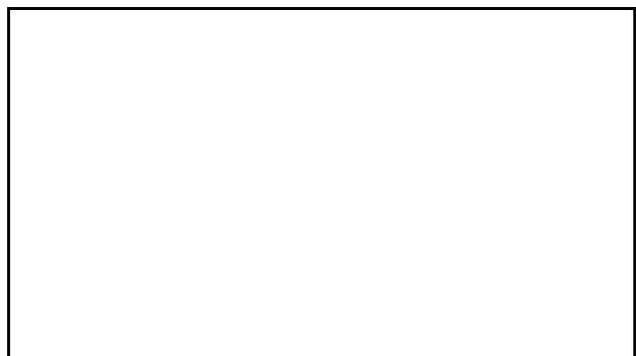
写真番号	9	部屋名	外
状況メモ：石基礎の劣化			



写真番号	10	部屋名	
状況メモ			

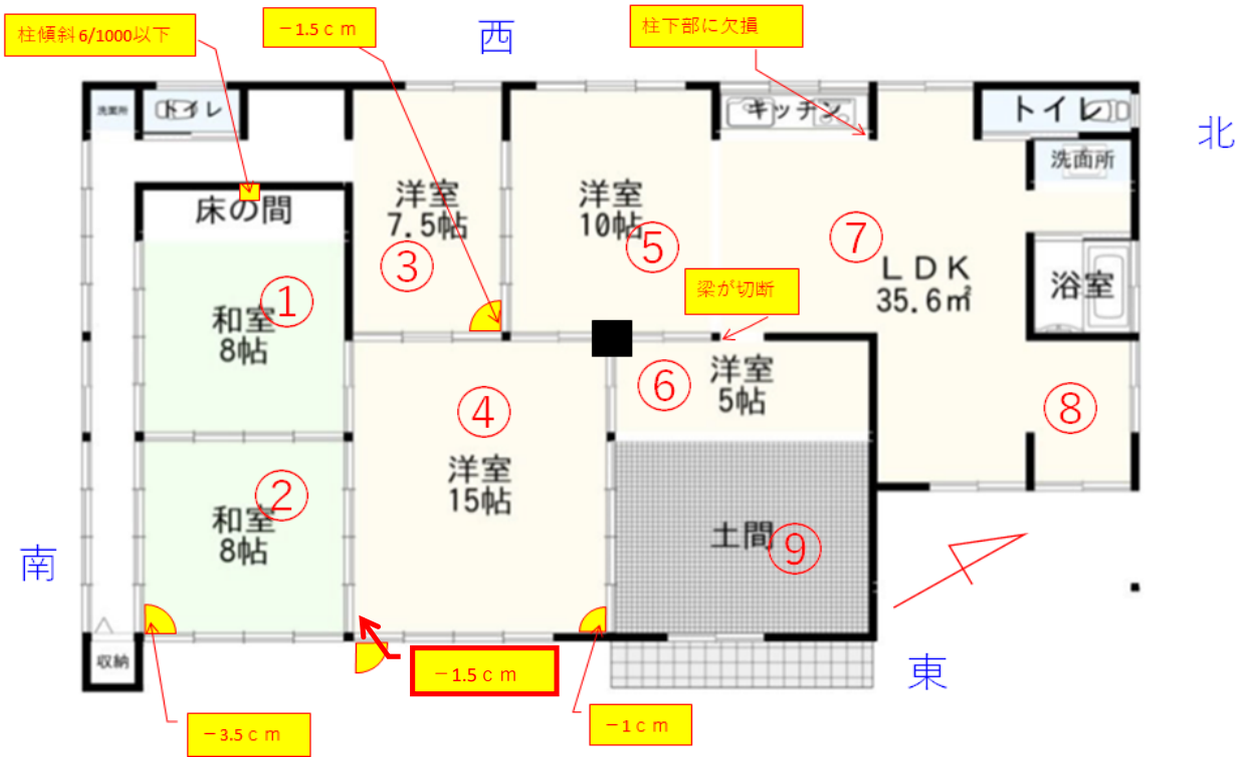


写真番号	11	部屋名	
状況メモ			



写真番号	12	部屋名	
状況メモ			

調査報告書 (図面)



床下インスペクション調査票

大切な家に長く住むため床下から守る

全国床下インスペクション協会

□依頼者情報

依頼者名(敬称略)	
調査場所住所	千葉県夷隅郡大多喜町

□調査者

協会名	全国床下インスペクション協会東京支部		
調査員氏名	杉本龍一	認定番号	YS150001
所在地	郵便番号 100-0011	住所	東京都千代田区内幸町1-3-1
TEL	03-4500-1583	FAX	03-6862-5118

□調査日天候

調査日時	調査日	2023年11月11日	時間	10:00	～	15:30
天候	曇					

本調査内容は全国床下インスペクション協会が認定する資格者による判定ですが、資格者が確認できた範囲で報告させていただいています。木材の内部や壁の中など確認できない箇所は含まれておりません。また当協会が瑕疵等を保証する保証書ではございませんのでご了承ください。

□概要

建物概要	戸建			
階数	平屋			
建築工法	伝統構法			
浴室構造	ユニットバス			
トイレ床下	あり(土間・床)			
基礎形状	石場立て			
侵入経路	和室・一部進入不可			
一部進入不可	あり ありの場合 場所(LDK水回り)			
小屋裏確認	あり ありの場合 進入経路(点検口)			
羽蟻	現在 なし 過去 あり			
特記事項	床下調湿材 なし・床下換気扇 なし			
石場建て基礎	敷き土台の有無	有り	足固めの有無	有り
RC基礎	基礎形状	該当部位無し	鉄筋の有無	該当部位無し
	クラック	該当部位無し	クラック深さ	該当部位なし
	換気口	該当部位無し	換気口周りの通風	該当部位無し
	床下防湿コンクリート	該当部位無し	不同沈下	該当部位無し
擁壁などの異常がある				無し
土壌汚染の可能性がある				無し
過去に液状化現象の被害を受けた、今後受ける可能性がある				無し
地耐力は弱そうである(建替えの際は地盤改良が必要である)				普通
床下の木部が湿っており触ると水分が手につく				湿気がある

一階床面積	168.8	平米
床高さ（（GLからFL最も低い部分））	280	mm

□被害の有無

被害が確認できた部屋	和室、洋室、外部敷土台
------------	-------------

□被害状況

白蟻の食害	有	該当部位	土台 束 根がらみ 大引き 掛け 根太 床板 柱	
白蟻の蟻道	有	該当部位	土台 束 根がらみ 大引き 掛け 根太 床板 柱	
白蟻の確認	無し	該当部位		
白蟻被害程度	軽微	該当部位	土台 束 根がらみ 大引き 掛け 根太 床板 柱	
食音聴診	有	該当部位	土台 束 根がらみ 大引き 掛け 根太 床板 柱	
継手の食害	有	該当部位	土台 束 根がらみ 大引き 掛け 根太 床板 柱	
仕口の食害	有	該当部位	土台 束 根がらみ 大引き 掛け 根太 床板 柱	
金具結露	不明	該当部位		
礎石結露	有	該当部位	一部	
木部結露	有	該当部位	土台 束 根がらみ 大引き 掛け 根太 床板 柱	
土壌湿気	有	該当部位	一部	
他の虫発生	有			
ゴキブリ・クモ・クモの巣・ゲジ・カマドウマ・ダンゴムシ・ムカデ・コウロギ・ミミズ・ヤスデ・ハチ・ヘビ・カニ・カエル・ネズミ・コウモリ・鳥・獣・竹・コケ・その他の植物				
カビの発生	有	該当部位	土台 束 根がらみ 大引き 根太 床板	
腐朽の発生	有	該当部位	土台 束 大引き	
腐朽被害程度	軽微	該当部位	土台 束 大引き	
褐色腐朽菌	有	該当部位	土台 束 大引き	
白色腐朽菌	有	該当部位	土台 束 大引き	
コンクリートの劣化		該当部位無し	さび汁を伴うひび割れ・欠損	該当部位無し
鉄筋の露出・爆裂		該当部位無し	エフロレッセンス	該当部位無し
木屑や木端などの残材		軽微		

□調査結果

シロアリによる床下への被害	有	被害が確認されました
シロアリによる床上への被害	有	被害が確認されました
カビ・木材腐朽菌による劣化	有	被害が確認されました
床下の湿度	有	改善が必要です
床下の通風	悪	改善が必要です
給排水管等の水漏れ	無し	水漏れは確認されませんでした。
外周りへのシロアリ被害	有	被害が確認されました
その他不具合、劣化事象	不明	不明

□所見

柱、梁、床下の大引等立派な材料が使用されており、全体的には強度の高い建物だと思います。しかし一部過去の白蟻被害があり、若干劣化現象が進んでいます。特に和室8帖南側の差し鴨居の蟻害は目視でもわかる通り仕口がほとんど効いていません。早めに添え柱等の補強が必要です。改修時にこの部分に耐震補強壁を設置するのもひとつの方法です。LDKの改修により建物床下全体の通気状況が妨げられるようになっています。点検できるような場所を作り通気を確保できるような工夫が必要です。床下中央近くに比較的大きい地割れが見られますので今後の変化に注意が必要です。使い勝手や改修方法について気になる点がございましたら、是非日本伝統再築士会にご相談ください。

所見	虫害並びに腐朽箇所における修繕対策が必要です。修繕対策後は経過観察が必要です。
----	---

今後の対策	駆除対策を早急にお勧めします
-------	----------------

本調査は自走式床下点検ロボットによる調査を実施しています。

所見については下記の5段階で評価しています。

床下環境は良好です。今後も定期的な経過観察をしていきましょう
虫害並びに腐朽箇所が今後進む可能性が高いため定期的な観察が必要です
虫害並びに腐朽箇所における修繕対策が必要です。修繕対策後は経過観察が必要です。
非常に厳しい環境と判断されるため早急な改善対策が必須です。
更に詳細な調査が必要です。

今後の対策については、

毎年の床下環境調査をお勧めします（5年間）
駆除対策を早急にお勧めします
経過観察に留意が必要ですが3年程度はこのままで問題ありません

の3段階で評価しています。具体的な対策方法については調査を実施した資格者にお問合せください。

自走式床下点検ロボット



床下インスペクション調査票 調査報告書 (写真)



写真番号	1	全景	建物外観
状況メモ			



写真番号	2	北側	機器写真
状況メモ 点検に使用した自走式床下点検ロボット			



写真番号	3	南側	敷土台状況
状況メモ 良好			



写真番号	4	南西角	敷土台・戸袋
状況メモ やや湿気あり			



写真番号	5	西側縁側下	床下状況
状況メモ 良好			



写真番号	6	北側土台	蟻害箇所
状況メモ 旧蟻害跡有			

床下インスペクション調査票 調査報告書 (写真)



写真番号	7	北側	床下状況
状況メモ やや湿気あり			



写真番号	8	北西側	トイレ外壁
状況メモ 外壁・柱一部劣化			



写真番号	9	北側	敷土台状況
状況メモ 一部劣化			



写真番号	10	北側	床下状況
状況メモ やや湿気有			



写真番号	11	東側	敷土台状況
状況メモ 残置物が多く通気を妨げている			



写真番号	12	東南	増築デッキ
状況メモ 湿気多し			

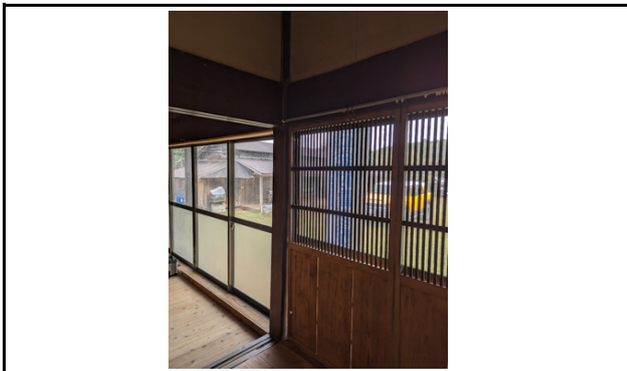
床下インスペクション調査票 調査報告書 (写真)



写真番号	13	和室8帖南側	差し鴨居
状況メモ 白蟻被害有			



写真番号	14	和室8帖南側	敷居
状況メモ 白蟻被害有			



写真番号	15	和室8帖南側	差し鴨居・敷居
状況メモ 蟻害による補修及び補強が必要			



写真番号	16	洋室10帖	大黒柱下
状況メモ 良好			



写真番号	17	LDK	改修済部分
状況メモ 侵入できず			



写真番号	18	洋室15帖	地盤
状況メモ 地割れ有			

調査報告書 (図面)



伝統耐震診断調査結果

2023年11月11日

□依頼者情報

依頼者名		TEL	連絡担当
調査場所住所	千葉県夷隅郡大多喜町		
建物築年数	築 120 年	建物構法	昭和25年以前の建物と推測される

□調査者

協会名	全国伝統耐震診断連合会					
調査員氏名	石井 良次	認定番号	DTS01731			
所在地	郵便番号 295-0003	住所	千葉県南房総市千倉町白子1672			
TEL	0470-44-1658	FAX	0470-44-1411			
建物築年数	築 120 年	1階階高	4000 mm	2階階高		mm
基礎仕様	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input checked="" type="checkbox"/> III	主たる柱の径	<input checked="" type="checkbox"/> 120以下 <input type="checkbox"/> 140以上			
柱接合部	<input type="checkbox"/> I (告示1460) <input type="checkbox"/> II 羽子板 <input type="checkbox"/> III ほぞ差し <input checked="" type="checkbox"/> IV ほぞ差し					
屋根仕様	<input checked="" type="checkbox"/> 石綿スレート・鉄板葺き等 <input type="checkbox"/> 桧瓦葺き <input type="checkbox"/> 土のせ瓦葺き <input type="checkbox"/> その他					
土壁厚み	45 mm	地盤	<input checked="" type="checkbox"/> 通常 <input type="checkbox"/> 軟弱地盤			
建物構法	昭和25年以前の建物と推測される					

* 基礎仕様、柱接合部は建築防災協会の「木造住宅の耐震診断と補強方法 2004」に基づき選択。不明時は選択しない

□調査日天候

調査日時	調査日	2023年11月11日	時間	13:00 ~ 15:00
	天候	晴れ	使用機材	2号機

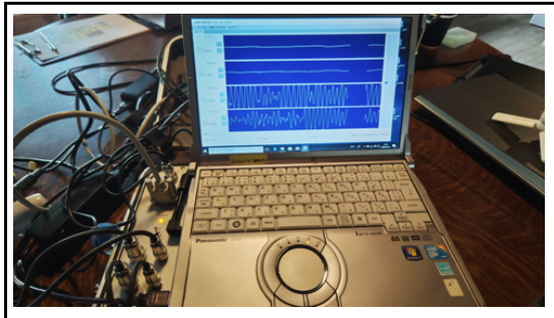
地盤面地震計設置写真



建物地震計設置写真



診断状況写真

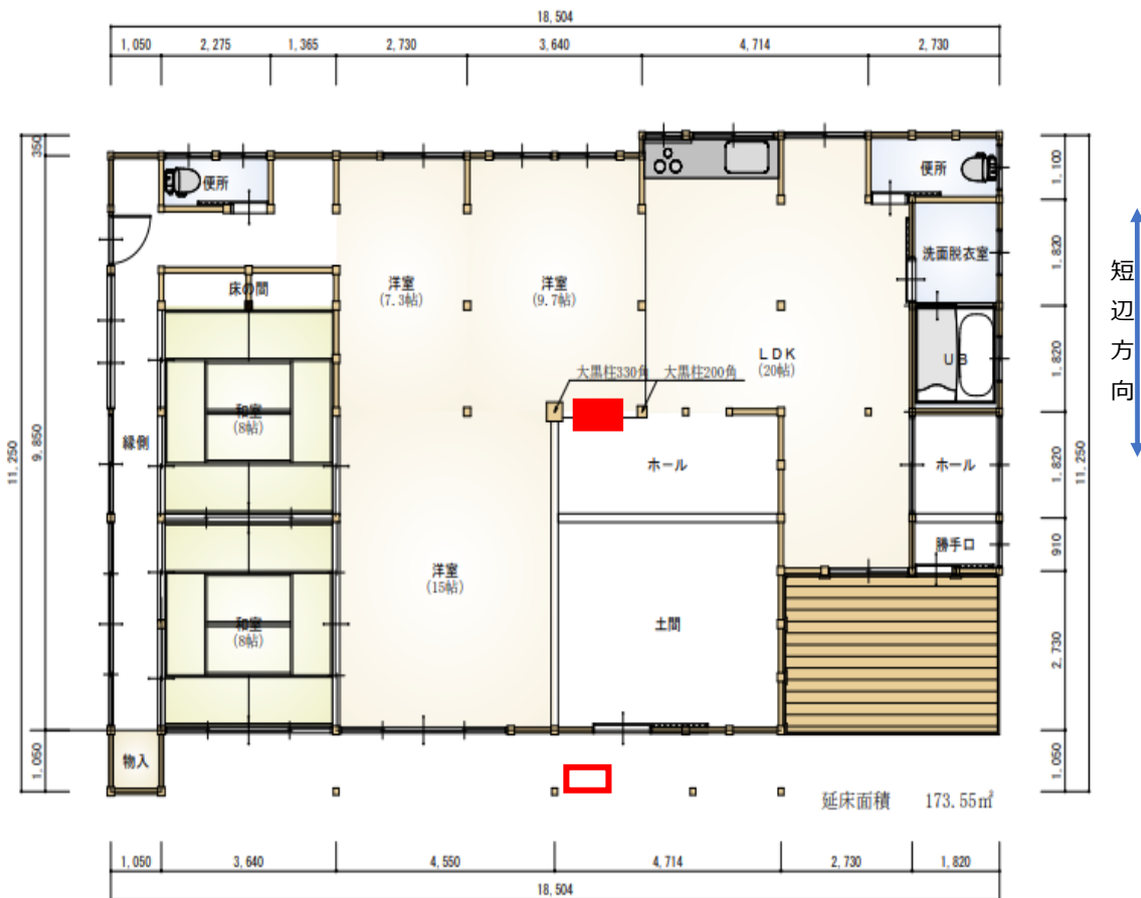


基礎仕様 ■ 基礎 I 健全な鉄筋コンクリートの布基礎またはベタ基礎 基礎 II 健全でない（ひび割れのある）鉄筋コンクリートの布基礎またはベタ基礎・無筋コンクリート布基礎、柱脚に足固めを設けた玉石基礎 基礎 III その他の基礎 柱接合部仕様 ■ 接合部 I 平12建告1460号に適合する仕様 接合部 II 羽子板ボルト、山形プレートVP、かど金物CP-T、CP-L、込み栓 接合部 III ほぞ差し、釘打ち、かすがい等（両端が通し柱の場合） 接合部 IV ほぞ差し、釘打ち、かすがい等

□調査方法

下平面図に示すように1階土間に地盤振動の測定点Gを設け、また建物の中心付近に相当するとみなして測定点S1を小屋裏梁上若しくは2階床上に設け、それぞれ短辺方向成分と長辺方向成分の建物と地盤の常時微動を同時に測定し解析した。地震計設置場所を1階平面図に図示する。

方位 ⇨
北



長辺方向

1階平面図

□ G=地盤振動測定点
■ S1 = 建物振動測定点

□今回の調査で使用した機器

<1号機>

伝統耐震診断システム Retrofit Model-1

- ・換振器 (地震計) : 2台 短辺と長辺方向の2成分を内蔵
- ・増幅器 (諸機能) : 8成分
- ・ノートパソコン:Panasonic CF-W4

● <2号機>

伝統耐震性能評価システム Dentai Model - 2

- ・換振器 (地震計) : 2台 短辺と長辺方向の2成分を内蔵
- ・増幅器 (諸機能) : 6成分
- ・ノートパソコン:Panasonic CF-S9

□調査結果

5回計測した値の短辺方向と長辺方向の振動特性値と伝統耐震性能評価指数C値、またその平均値を以下の表に示す。

	南北方向			
	fo ,Hz	Q	R	C
1回	3.1	10.7	27.9	44.2
2回	3.1	10.7	65.4	67.6
3回	3.1	6.4	65.2	52.3
4回	3.1	8.0	70.6	60.8
5回	3.1	10.7	72.0	70.9
平均	3.1	9.3	60.2	59.2

	東西方向			
	fo ,Hz	Q	R	C
1回	3.6	9.3	33.2	33.6
2回	3.6	7.4	43.6	34.4
3回	3.6	6.2	42.8	31.1
4回	3.6	9.3	50.4	41.4
5回	3.6	7.4	41.8	33.7
平均	3.6	7.9	42.4	34.8

□結果の考察と耐震診断

本建物は築年数とf0の値から**伝統構法**と判断する。南北方向の伝統耐震性能評価指数C値は**59.2**で**相当に危険**、東西方向のC値は**34.8**で**やや危険**と評価できる。下記を参考に維持管理・劣化・耐震補強対策を検討されたい。

□耐震診断の方向性

上記調査結果により

伝統構法としての耐震改修をお勧めします

□耐震補強対策

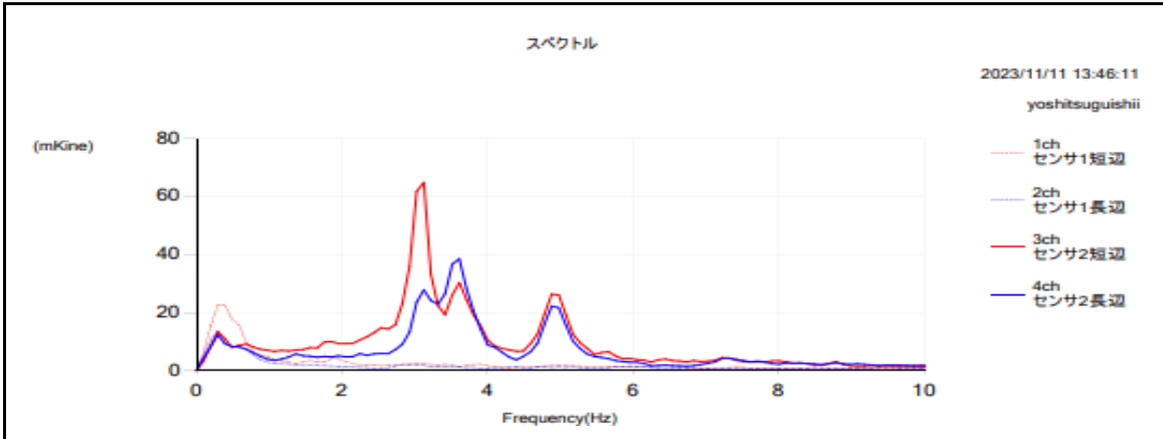
- 1 診断の結果、短辺方向(東西) 34.8でやや危険、長辺方向(南北) 59.2で相当に危険と出た。総合的に相当に危険と判断される。計測された固有振動数により本建物は柔構造の伝統構法と判断されが、特に短辺方向(東西)の補強を行い、間仕切りの変更等や使い勝手の変更をして、耐震補強を考慮すべきです。本建物の**柔構造の性質**を活かしながら、**古民家耐震パネル型面格子壁**や**古民家制震ダンパー**等を用いた**耐震補強法**をお勧めする。詳しくは地域の日本伝統再築士会にご相談願います。
- 2 一部の梁や桁、差しが鴨居が蟻害に合っており差し鴨居に至っては、柱から離れている部分がある事によりR(共振)が起こっている。このことから改修時には、抱き柱などで補強する事もお進めする。300角以上ある立派な大黒柱があり小屋梁などは凄く状態も良くまだまだこの先100年以上支えてくれると思います。

□測定データ

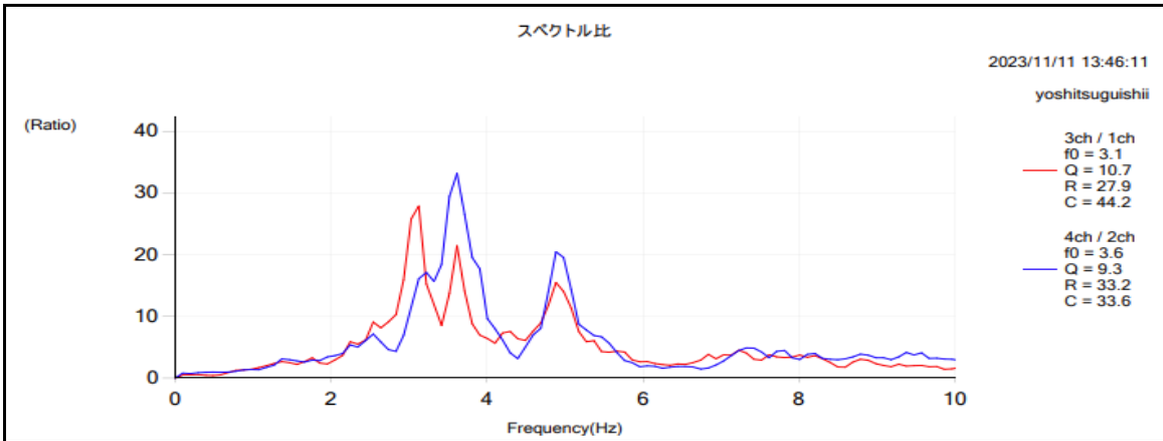
測定で得られた建物の振動特性値のデータを添付する

1回目

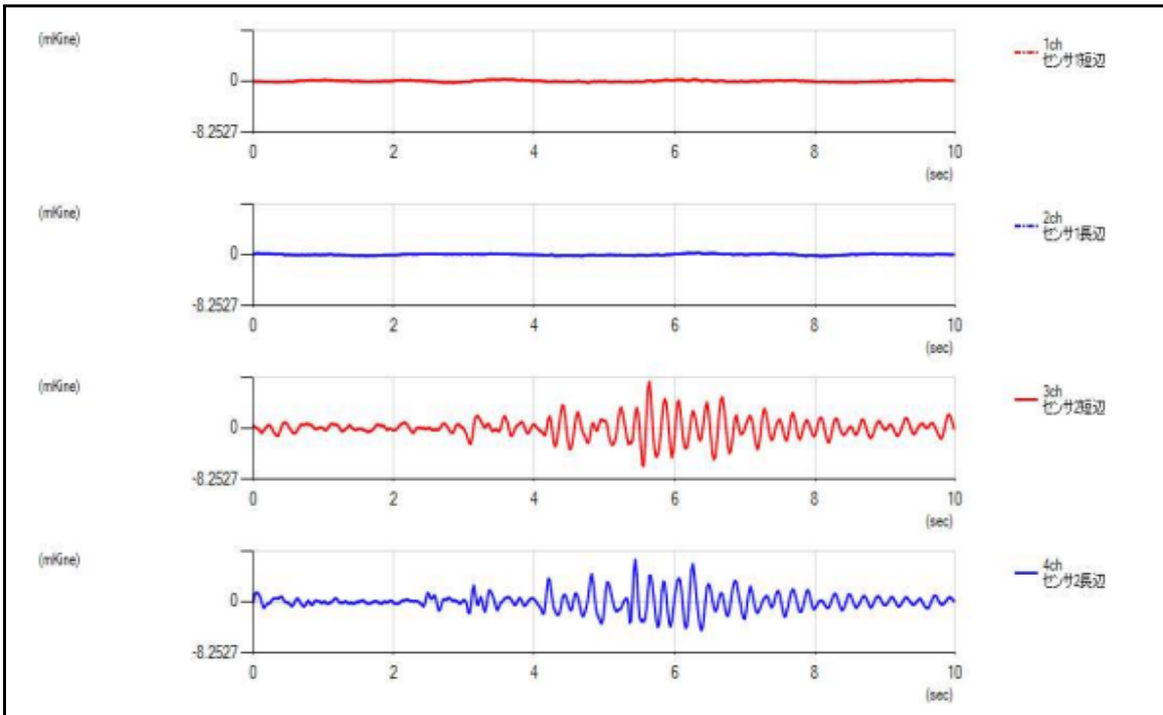
スペクトル



レシオ



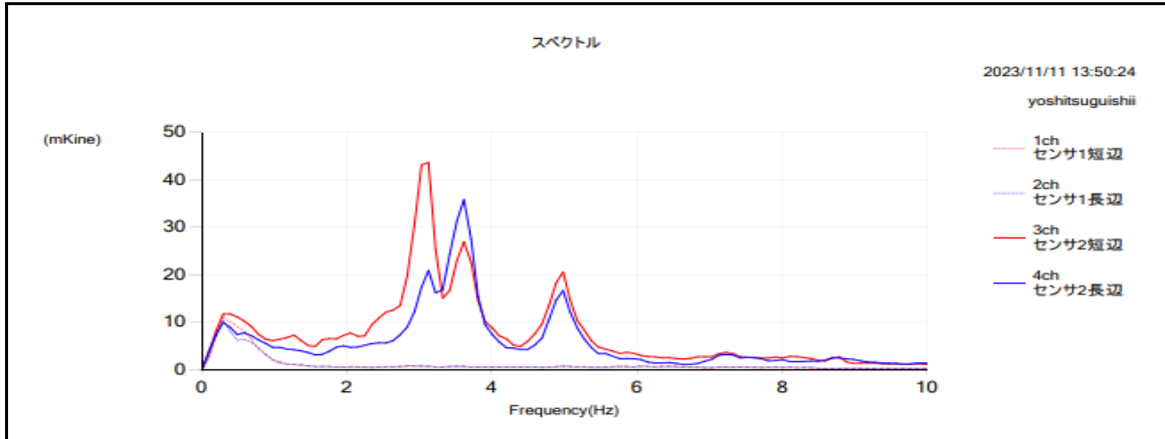
波形



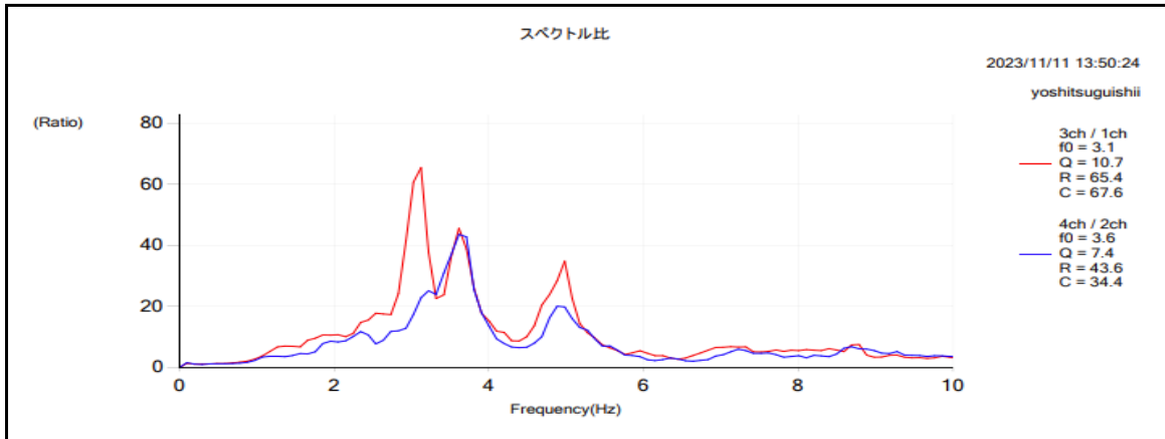
□測定データ

測定で得られた建物の振動特性値のデータを添付する

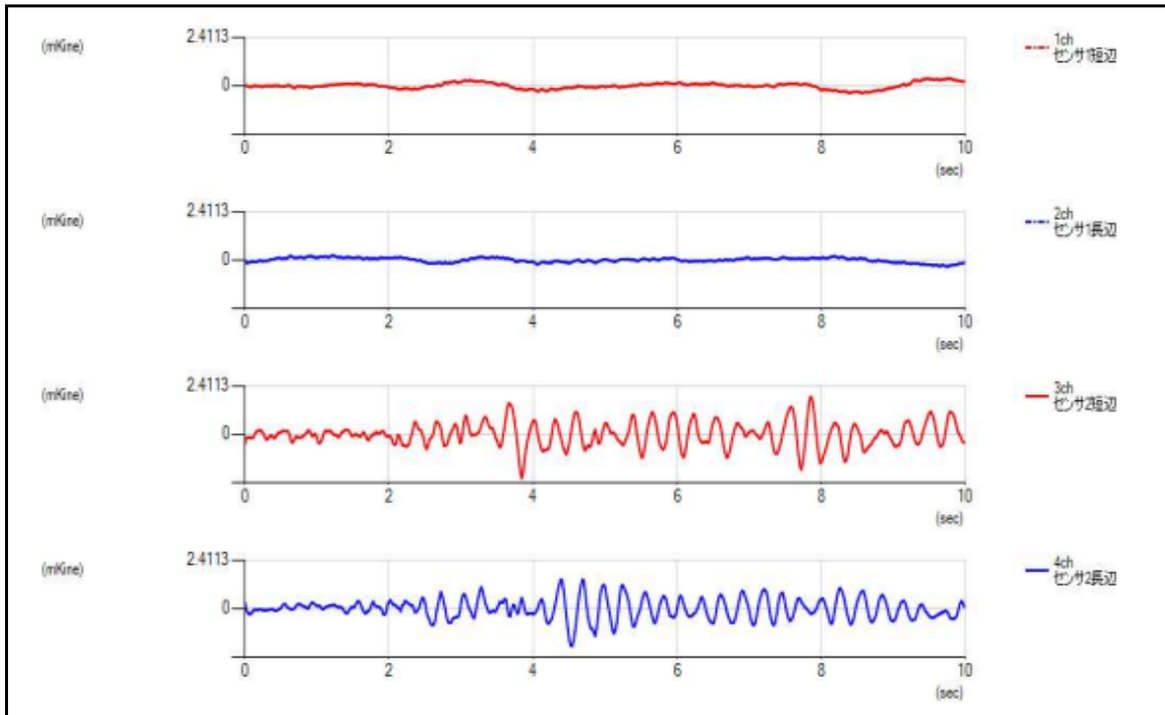
スペクトル



レシオ



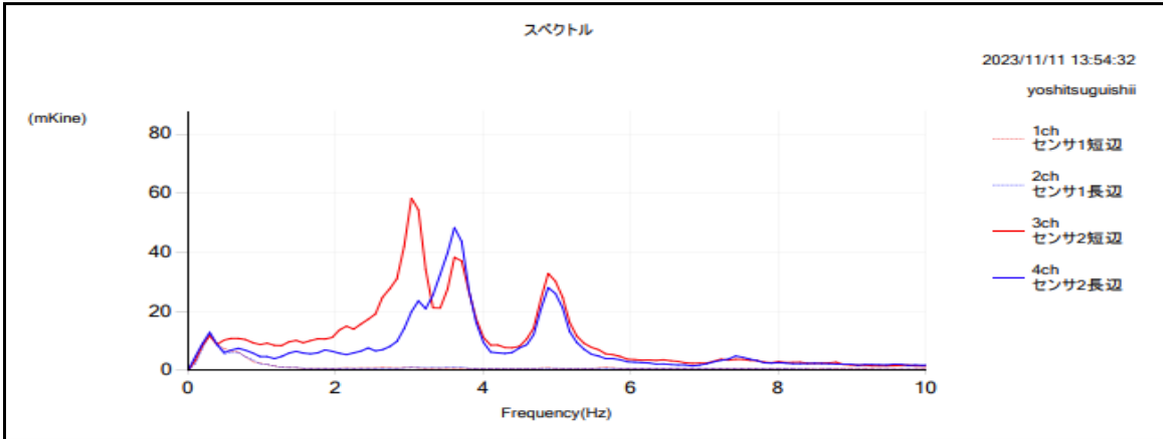
波形



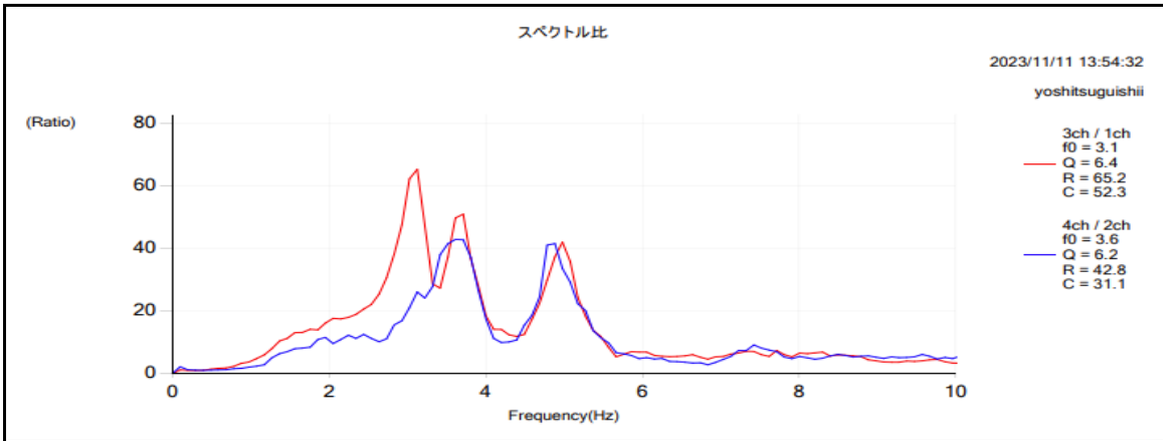
□測定データ

測定で得られた建物の振動特性値のデータを添付する

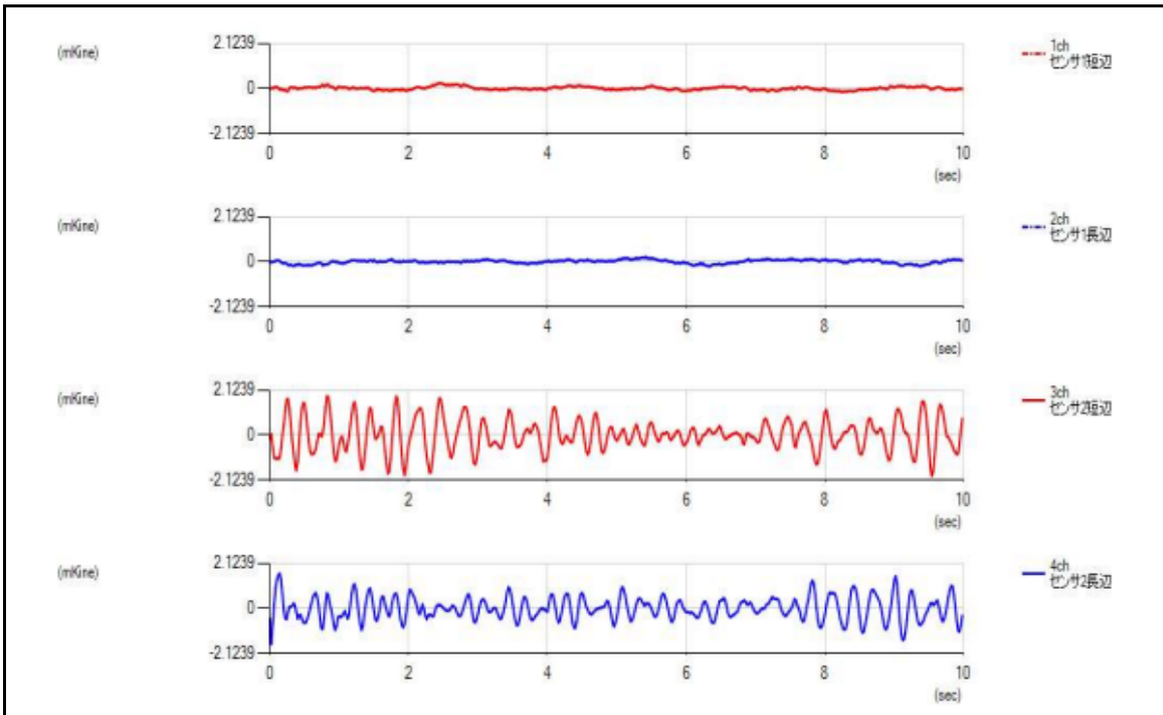
スペクトル



レシオ



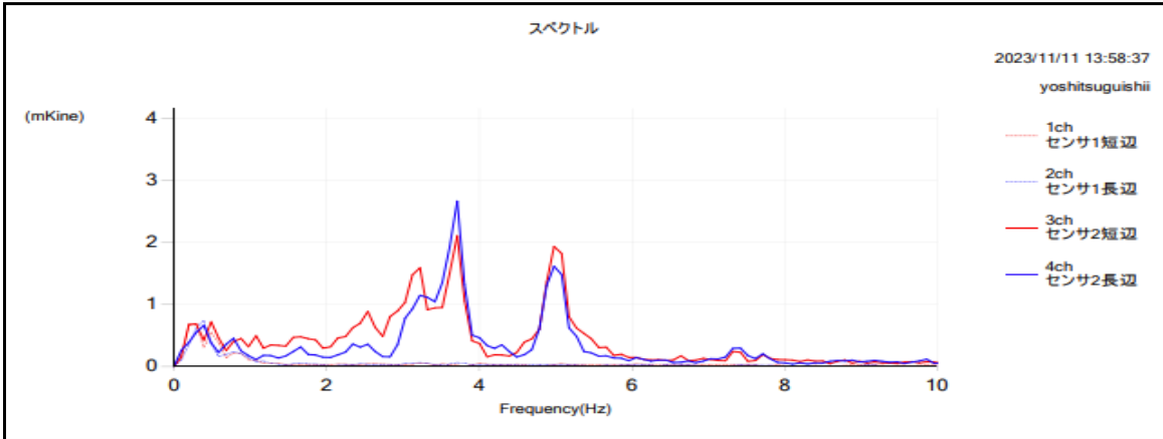
波形



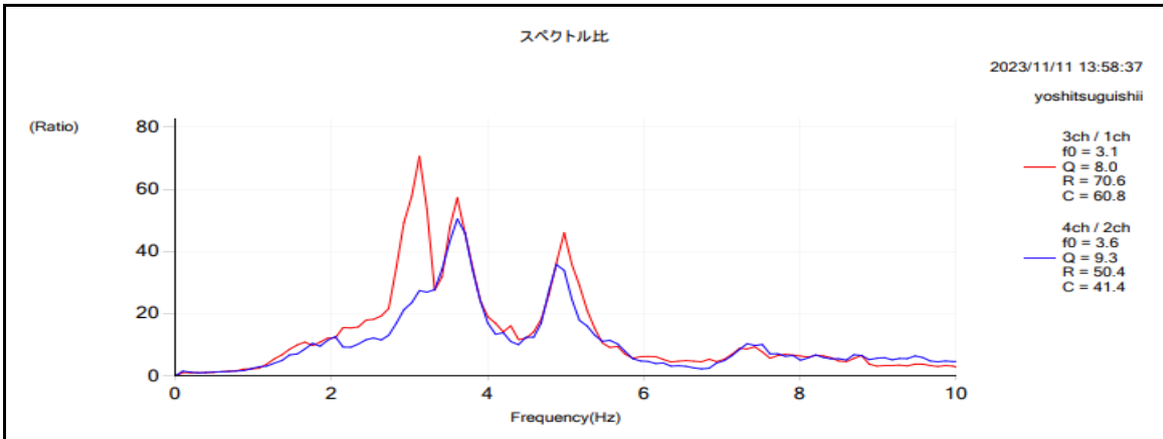
□測定データ

測定で得られた建物の振動特性値のデータを添付する

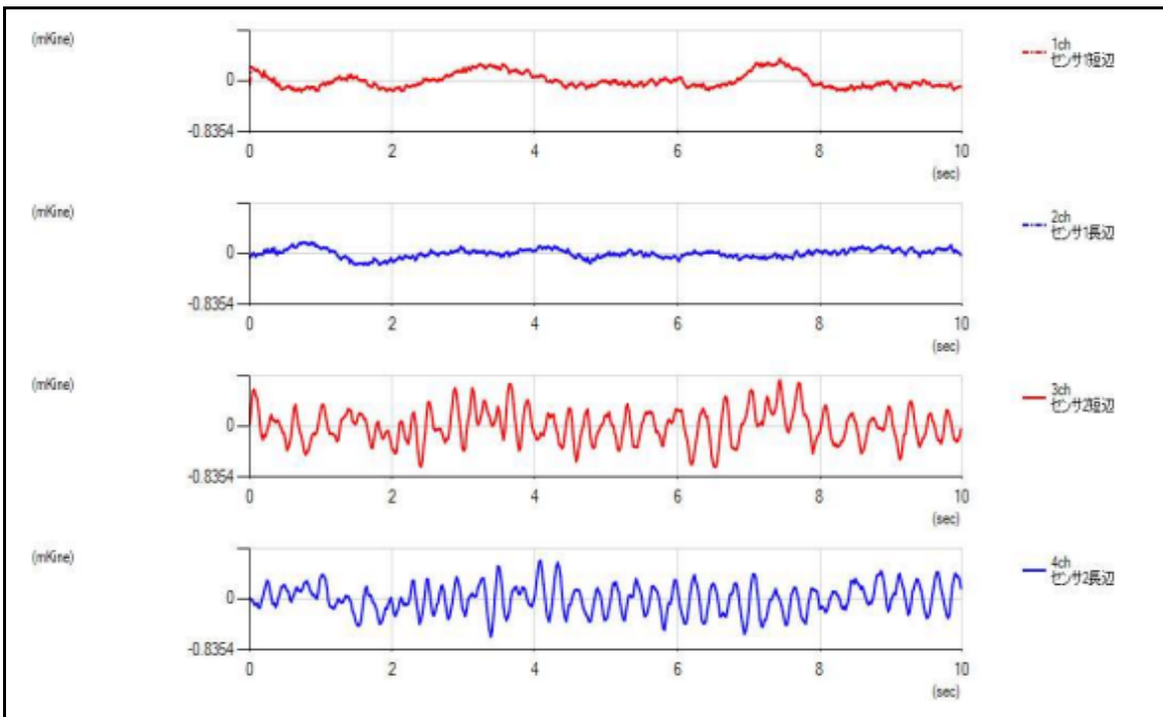
スペクトル



レシオ



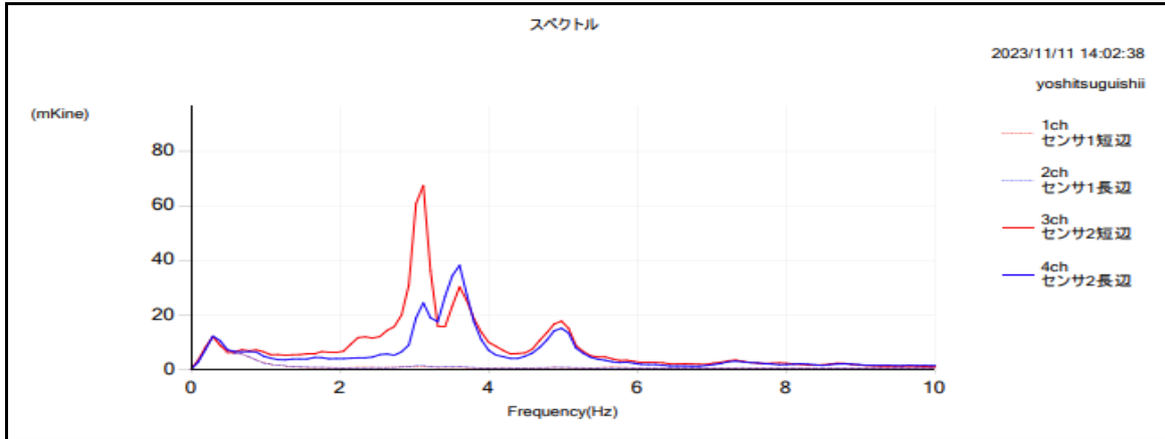
波形



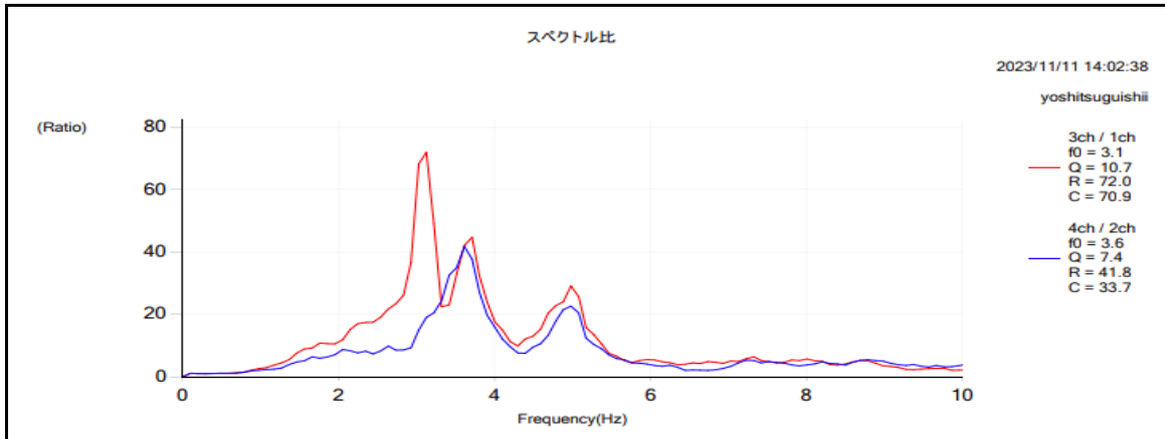
□測定データ

測定で得られた建物の振動特性値のデータを添付する

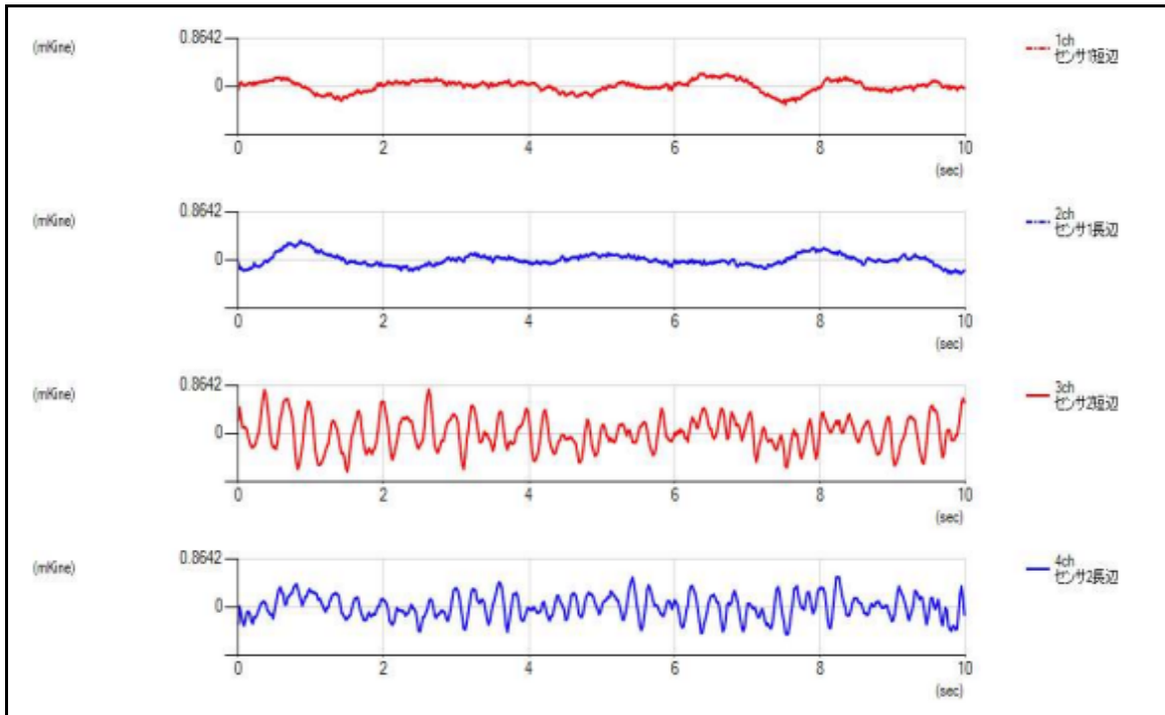
スペクトル



レシオ



波形



古民家鑑定書とは

適確な建物コンディションの調査をおこない、リフォームや購入の判断材料を提供します。築年数の経過した建物は状態が悪い場合構造体などの改修に多額の出費がかかったりします。使われている木材や仕上げ材はいいものが使われているがこのままりフォームした方がいいのか、それとも建て替えた方がいいのか。また不動産として購入予定だが建物を利用したい場合にどの程度改修費用が必要かを知りたいなどリフォームや不動産購入を検討する際に必要な情報を資格者が調査して情報提供をおこなう事を目的としています。

古民家鑑定書の作成の意義

- ・古民家を所有しているが、解体するか改装するか悩んでいる
- ・古民家を購入して住み替えを計画しているが、建物の耐久性や補修箇所部分を知りたい
- ・古民家を売却したいのだが、いくらで売却するのがいいか相談したい

などの古民家を残そうと考えて頂けるユーザーに対して持ち主の立場ではなくあくまで第3者として築50年以上の建物に特化した公正な検査を行うハウスインスペクション（建物検査員）です。

古民家の鑑定をすることによって、所有者が不安に思う建物のコンディションが明確になり今後のメンテナンスなどの計画を立てることができます。また、古民家の価値を解りやすく表現する為に古民家の価値を金額でも表示しています。従来、建物の売買をする際は固定資産税の観点から評価されますが、築年数が古くなり25年から30年で価値がほぼ0円となる固定資産税の評価では残念ながら古民家の価値は解らないと思います。そこで古民家鑑定では

- ・移築や再生をするに値するか
- ・再生して住むことができるのか
- ・その古民家の部材を再活用して新築住宅などに使用することが可能か
- ・あるいは再活用すべきではないか

などの判別とともに、その建物を売却すると仮定した場合の古民家の文化的価値や建物の耐久性を基にした価格の目安を表示しています。

古民家鑑定書は資格者が調査をおこないます

正確な情報を提供するためには、古民家についての知識を有するものが適切な調査をおこなう必要があります。古民家鑑定書は内閣府認可一般財団法人職業技能振興会がおこなう試験に合格した古民家鑑定士資格者が実施します。古民家鑑定士には全ての木造住宅を調査出来る古民家鑑定士一級と、伝統構法、在来工法それぞれの建築工法の住宅を調査出来る古民家鑑定士二級の資格があります。また、古民家鑑定士は3年ごとに更新が必要な資格です。古民家鑑定士は資格書を携帯しておりますのでお客様の建物が調査出来る資格があるか、有効期限を過ぎていないかをご確認下さい。

また、古民家鑑定書は一般社団法人住まい教育推進協会が定めた調査項目に基づき築50年以上の古民家の現状のコンディションを診断します。本診断の目的は建物の性能や資産価値の維持に関する判断材料を提供する目的で建物の欠陥を発見することを目的にはしていません。本鑑定書を係争などの資料として利用することはできません。また本鑑定書は「宅地建物取引業法第34条の2第2項」及び、不動産の鑑定評価に関する法律に基づく不動産鑑定評価書ではありません。一般社団法人住まい教育推進協会独自の古民家のリユース促進のために定めた判断基準に沿って価値を表したもので法的な根拠はありません。また記載した建物価格で買い取りを保証する物でもございません。

古民家鑑定書は地域の協会が発行致します

建物調査は古民家鑑定士資格者がおこないますが、古民家鑑定書は各地域の古民家再生協会が発行します。これは古民家鑑定士が調査した内容を地域の古民家再生協会がチェックをするためです。更に古民家鑑定書の報告書作成は古民家鑑定書プログラム作成元である一般社団法人住まい教育推進協会がおこないます。二重のチェックを受けて発行されるので精度の高い診断が可能です。ただし調査内容の正確性や判断等については鑑定調査を行った古民家鑑定士の責となります。また目視による調査のため見えない部分、隠れた瑕疵についての判断はできません。地域の一般社団法人古民家再生協会等並びに鑑定書作成をおこなう一般社団法人住まい教育推進協会では古民家鑑定書に起因する損害をお客様が被った場合でもいかなる賠償もおこないません。

古民家鑑定書発行元の地域の古民家再生協会並びに支部等について

古民家鑑定士育成の為に各県に国土交通省のリフォーム登録団体である一般社団法人全国古民家再生協会の各支部事務局を務める一般社団法人古民家再生協会等が設立されています。各法人は財団法人職業技能振興会から委託を受け、古民家鑑定士の講習や資格者の情報提供とスキルアップの為に会員の会を組織し、例会の開催や実際の古民家での古民家鑑定実技講習会などを定期的で開催しており、地域に根ざした法人となっております。

連絡先 各地域の一般社団法人古民家再生協会等についてご不明な場合は下記へご連絡ください。

一般社団法人全国古民家再生協会

〒100-0011 東京都千代田区内幸町1丁目3-1 幸ビルディング9階

TEL : 03-6275-0795 受付：平日 10時から12時、13時から16時 ※土・日・祝祭日を除く

鑑定書プログラム開発をおこなう一般社団法人住まい教育推進協会について

一般社団法人住まい教育推進協会は平成20年参議院で可決した「長期優良住宅の普及の促進に関する法律案」平成24年施行された「住宅基本法」の中でうたわれている「住教育」を広めるための活動や、内閣府認可一般財団法人職業技能振興会から委託を受け、古民家鑑定士並びに伝統再築士、古民家床下診断士等の普及の為の講習試験並びにセミナーや資格取得者へのフォローなどを行なっている。

古民家鑑定書は下記の項目に付いて調査いたします

1	物件情報 不動産売買時の重要事項説明書に近い形で所在地や法的制限などについて調査しています。	2	構法築年数推定 物件を目視や謄本等の資料を元に建築構法と築年数を推定します。	3	周辺環境 物件周辺の環境を調査し、住みやすさを判断します。
4	劣化状況 外壁、屋根、基礎、構造体、内部、水回りなどの現在のコンディションを判断します。	5	予防保全 今後30年間の点検とメンテナンスのスケジュールを提案します。	6	家歴書 いままでの改修履歴を調査し、今後の履歴を残せるように提案します。

古民家鑑定で評価される項目は、

1、周辺環境適法性

生活空間として近隣環境など住み易さの指針を判断。また現在の建築基準法に照らし合わせて形態や法規にどの程度適合しているかで判定します。耐震についての判断は伝統耐震診断にて示します。

2、環境性能

古民家などの伝統構法の住宅は同時に自然素材住宅でもあります。自然素材は循環型の建築資材であり、廃棄されたとしても最終的にはまた自然の一部になります。環境負荷を限りなく少なくするという観点で循環型自然素材を多く使うほど高い評価になります。

3、構造躯体

構造躯体とは骨組みの事を指します。骨組みがどのような組み立て方をされているか、現在の痛み具合で今後どのくらい長期間使用可能かどうかで評価されます。耐震性能並びにシロアリについては判定されません。

4、屋根

屋根は痛みやすい部分です。屋根の現在のコンディションを把握し評価します。

5、外壁

外壁は美観的な見た目と雨などを防ぐ機能面の両方で評価します。

6、基礎

床下の湿気やシロアリの蟻害の有無や風通しなどで評価します。

7、内部

内部は人が生活する空間でありここがいかにか快適かで住み心地も大きく変わります。住まれておられる方は気がつかない問題を古民家鑑定士が第三者の冷静な目で評価をおこないます。また評価の内容は重要文化財などの希少価値や、高価な部材の使用で評価するのではなく、そのまま住める状態か、あまり費用を掛けずに改修が可能かの観点で評価します。あくまで古民家に住む事を目的にしており骨董的価値は反映されません。

8、予防保全計画

古民家を長く使って行く為に現在のコンディションを維持し必要なメンテナンスとコストと照らし合わせて評価します。出来るだけお金をあまり掛けずに今の状態を長く維持出来るほうが評価は高くなります。またここでの評価を元に予防保全の為に計画書が付けられます。

古民家床下インスペクション調査とは

床下インスペクションは、一般社団法人住まい教育推進協会が主催する古民家床下診断士資格に合格した資格者の在籍する全国床下インスペクション協会がシロアリなどをはじめとした床下の害虫診断について自走式点検ロボットモーグル等を使い調査をおこない、古民家の床下コンディションについての報告をと提案を実施します。本調査を実施することで床下の状態や手入れのポイント等がわかります。本調査の目的は人体への影響が懸念される薬剤による防虫処理に頼るのではなく、毎年の点検を実施し、蟻害の原因となる要因を取り除いた床下環境を維持することで健全な建物環境を保全する目的で実施しています。

床下インスペクション調査のメリット

- ・現在の床下コンディションが分かり、床下環境保全の方法が分かります。
- ・床下評価を評価することで、修繕が必要な箇所や対策が分かります。
- ・薬剤を使わない防虫対策を推進します。
- ・古民家床下診断士が毎年調査を行うので、安心です。（別途有料）

薬剤によるシロアリ防除の危険性

シロアリ駆除には昔「クロルデン」という薬剤が使われ、シロアリ駆除剤の90パーセントを占めていました。一度クロルデンを使用した家屋は一生シロアリ被害を受けないといわれるほど強い薬だったのですが、人間の健康も害することから昭和61年に輸入・製造・使用が全面禁止になりました。代替薬品として有機リン系殺虫剤の「クロルピリホス」が使われるようになりましたが、こちらも平成9年にはシックハウス症候群の原因として安全性を疑われ始め事実上使用禁止になりました。「クロルピリホス」などの薬剤は頭痛やめまい・目やのどの違和感・吐き気・肌荒れなど様々な症状を出すシックハウス症候群の代表的な物質「ホルムアルデヒド」よりもずっと毒性が強く、妊婦、犬や猫などのペット、子どもへの影響が心配されています。最近のシロアリ駆除剤はタバコに含まれるニコチンに似た構造のネオニコチノイド系薬剤が主流となっています。シロアリに対して忌避性がないので、シロアリは知らずの内に薬剤に接触し、駆除されます。人畜や魚類に対する毒性も低く、一匹のシロアリを經由してたくさんシロアリを駆除できる「ドミノ効果」が期待でき良く使われていますが、一方で、水に溶けやすいため土壌の流出に注意が必要で、ネオニコチノイド系薬剤のミツバチに対する影響が高いことも、環境への悪影響として指摘されています。

床下インスペクションとは

インスペクションとは建物などの現在のコンディションをプロが診断する事を指します。床下の状態を古民家床下診断士が調査し、判定をおこないます。判定の内容は床下に腐朽（木材の腐り）やシロアリなどの食害があるかと今後の発生の可能性を診断します。また、今後それらの加害の可能性が高い場合にはそれを予防する為の方法をお知らせすると共に、1年に1回程度の定期的な調査を継続して薬剤に頼らない環境維持を努めます。

全国床下インスペクション協会各支部が報告します

床下インスペクション調査は古民家床下診断士資格者がおこないますが、報告書は各地域の全国床下インスペクション協会各支部が発行します。報告書作成は古民家鑑定書プログラム作成元である一般社団法人住まい教育推進協会がおこないます。調査者と報告書作成を分けることで精度の高い報告が可能ですが、ただし調査内容の正確性や判断等については調査を行った古民家床下診断士の責となります。また

床下自走式ロボットによる調査のため見えない部分、隠れた瑕疵についての判断はできません。地域の
全国床下インスペクション協会各支部等並びに報告書作成をおこなう一般社団法人住まい教育推進協会
では本報告書に起因する損害をお客様が被った場合でもいかなる賠償もおこないません。

連絡先 全国床下インスペクション協会 運営事務局 株式会社アステティックスジャパン
〒791-8057 愛媛県松山市大可賀2丁目1番28号 愛媛国際貿易センター内
TEL 089-967-7765 【お電話受付時間：平日 10 時～17 時】

伝統耐震性能評価とは

古民家等の伝統構法の耐震性能を診断します。この耐震診断は伝統的な建物並びに伝統的建物に現在の
建築基準法に定められている在来工法により増改築された混構造の建物の耐震性能を診断しその結果を
報告します。耐震性能が不足している場合には日本伝統再築士会各支部が最適な耐震改修計画を提案し
ます。

建物は常に地震発生時以外に於いても微細な振動を受けて建物自体も振動を起こしています。正確には
交通機関や各種機械などから人為的に受ける振動や、風や波浪などの自然現象に基づき地盤が小さな振
動をしています。伝統耐震診断はこの微細な地盤の振動と、それに起因する建物の振動を同時に計測し
その振動データを解析処理する事で建物の振動特性値を求め、地震の際に建物がどう振動するかを推測
し、耐震補強に役立てる方法です。実際の計測は地震計を建物近くの地盤面と、建物中央部付近の1階
梁上か2階床面に水平直角方向に建物の短辺方向、長辺方向に設置して数分間の振動測定を5回繰り返
しデータ収集して解析を行い伝統耐震性能評価をします。

伝統耐震性能評価は、現存する伝統的建造物の耐震性能の評価を、常時存在する地盤と建物の微震動を
利用し、地盤と建物の振動を同時に測定及び解析する。そして建物の振動特性を総合的に分析して、実
在する伝統的建造物の耐震性能について評価・考察する手法。伝統耐震診断の結果、建物の耐震性能に
問題がある場合には、合理的かつ適切に耐震改修方策を設計して、建物の耐震補強工事を実施し、その
後再度 伝統耐震診断によって、補強工事による耐震性能の改善の効果を、数値的に伝統耐震性能評価
指数の検証により確認します。

伝統耐震性能評価使用機器

<1号機>

伝統耐震診断システム Retrofit Model-1

- ・換振器（地震計）：2台 短辺と長辺方向の2成分を内蔵
- ・増幅器（諸機能）：8成分
- ・ノートパソコン:Panasonic CF-W4



<2号機>

伝統耐震性能評価システム Dentai Model-2

- ・換振器（地震計）：2台 短辺と長辺方向の2成分を内蔵
- ・増幅器（諸機能）：6成分
- ・ノートパソコン:Panasonic CF-S9



伝統構法耐震評価機構が報告します

伝統耐震性能評価報告は伝統耐震診断士資格者が調査し一般社団法人伝統構法耐震評価機構がおこないます。評価内容は一般社団法人住まい教育推進協会が古民家鑑定、古民家床下インスペクション調査と合わせて作成します。また伝統耐震診断は非破壊によって行われているため、改修工事実施時に確認できていない問題が発見される場合もあります。本報告書は調査を行った当日の現況について記載されているものであり、この内容が調査後も継続するものを保証するものではありません。また本報告内容に起因する損害をお客様が被った場合でもいかなる賠償もおこないません。

伝統耐震性能評価機関

一般社団法人 伝統構法耐震評価機構

〒100-0011 東京都千代田区内幸町 1-3-1 幸ビルディング 9 階 TEL 03-4500-1583

【お電話受付時間：平日 10 時～17 時】

再築計画作成機関 日本伝統再築士会各支部

伝統耐震性能評価の結果耐震性能に問題がある場合には日本伝統再築士会各支部が再築基準に基づき改修計画を立案します。

一般社団法人日本伝統再築士会

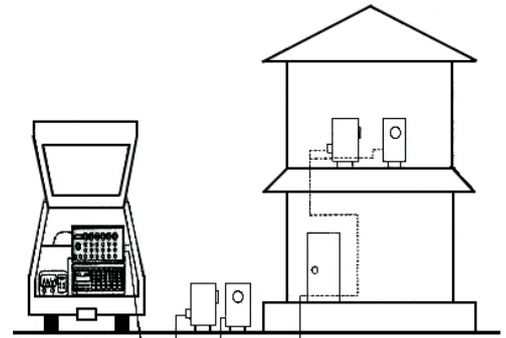
〒100-0011 東京都千代田区内幸町 1-3-1 幸ビルディング 9 階 TEL 03-6275-0797

【お電話受付時間：平日 10 時～17 時】

伝統耐震診断・評価方法測定と解析の流れ

1、測定

換振器・地震計を地盤上と二階床上に設置
 アンプ、パソコン等機器をケーブルで接続
 数分間振動を収録・解析、5回以上計測実施
 実時間演算で解析処理結果出力



2、解析

振動波形データ収録
 スペクトル解析演算処理
 振幅応答倍率と振動数の関係等演算
 建物の固有振動数・Q値・最大振幅応答倍率
 建物の伝統耐震性能評価指数Cの算定

その他現地での調査・確認事項

振動特性値の概略評価、建物の老朽度点検 地形、地盤、基礎床下、屋根、日当たり、湿気、建物の外周調査

PC画面で振動波形が安定していることを確認してからデータは収録、波形のスペクトル解析を行う。解析から建物の振動特性値、すなわち建物の固有振動数 f_0 (Hz)、(これは固有周期 T 秒の逆数)、最大振幅応答倍率 R 、および共振性能係数 Q 値が得られる。

伝統耐震診断評価の概念と用語の解説

建物の固有周期: T (sec)、 $T=1/f_0$

振幅倍率と周波数の関係から、振幅倍率が最も大きい値をとっている点(最大振幅応答倍率)に対応する振動数が建物の固有振動数 f_0 [Hz] である。その固有振動数の逆数が固有周期 T [s] である。建物の上層階部分の重量を M 、下層部分の水平横方向の剛性を K で表すとき、 T は

$$T=2\pi\sqrt{(M/K)} \text{で表せる。これは特に重要な関係式である。}$$

一般的に建物の固有周期が大きいとき建物は揺れやすく、地盤の地震動と共振する可能性は比較的に高くなる。

共振性能係数 Q 値: Q (Quality Factor)

建物の振動の減衰の程度を表す減衰定数 h は、振幅倍率と振動数の関係を表す応答倍率曲線からハーフ・パワー法により求められる。すなわち、ここではPC(パソコン)が自動的に、最大振幅応答倍率 R

の $1/\sqrt{2}$ 倍 に相当する振幅倍率に対応する振動数 f_1 、 f_2 と固有振動数 f_0 から、減衰定数 h は下式のようにして求められる。

$$h = \Delta f / (2f_0), \quad (\Delta f = f_2 - f_1)$$

Q 値は得られた減衰定数 h と Q 値の物理的關係から下式のようにして求められる。

$$Q = 1 / (2h), \quad (Q = f_0 / \Delta f)$$

Q 値が大きければ、建物振動の共振性が高いことになり地震動に対して建物が比較的被害を受ける可能性が高くなる。

最大振幅応答倍率:R

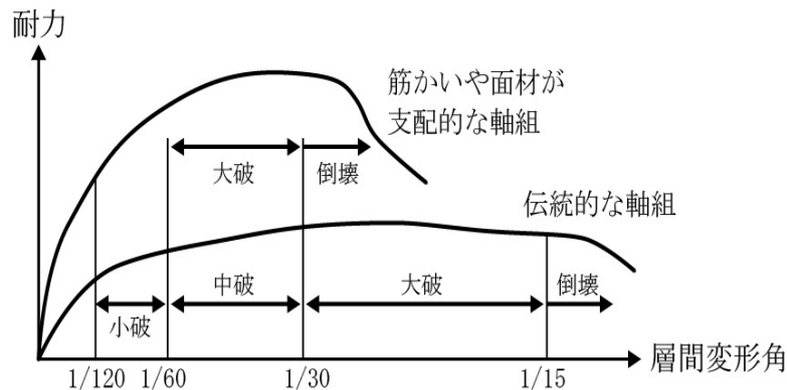
振幅倍率と振動数の関係において、建物の固有振動数に対応する振幅倍率が最大になるから、それを最大振幅応答倍率とする。最大振幅応答倍率が大きければ、上層部分の重量に比べて、1 階部分の剛性(横方向の力に耐える強度)が相対的に小さいことを表しており、地震動の際に建物が大きな振動振幅を持つ可能性が高い。つまり、大きな地震動に対して被害を受けやすい特性であることになる。

伝統耐震性能評価指数:C

伝統耐震性能評価システムの使用の際には、一般的な在来型の小規模建物の固有周期 T (s)、Q 値、最大振幅応答倍率 R を用いて、次の式により定義する建物の伝統耐震性能評価指数 C を算出する。ここで在来型 小規模建物に関する場合、最小相当の基準固有周期 T_0 は 0.1sec、これらに比べて構造壁が少ない「柔構造」である伝統構法の建物に関しては、最小相当の基準固有周期 T_t は 0.2sec とするのがこれまでの研究結果のデータから適当であると考えられる。

また、木造在来工法と木造伝統構法とは、多くの場合許容層間変形量に相違があり、伝統構法は柔構造で柔らかく、多くは最大振幅応答倍率 R が大きくなる傾向にある。その場合 $R = R_t / 2$ の関係になる古民家建築の特性を持っている。

下図を参照すると分かるように在来工法建物の最大層間変形角が $1/30$ radian で倒壊の危険にいたるとされているが、伝統構法による建物は倒壊の危険にいたる最大層間変形角は $1/15$ radian であり、前者の 2 倍の層間変形角、すなわち大きな振動による変形が倒壊までに許容されていることを意味している。



木造軸組工法建物の耐震設計クライテリア
(櫻村・河村(2007)より)

在来工法の建物の伝統耐震性能評価指数 C 値は、基準固有周期 T_0 を 0.1sec とすると、
 $C = (T/T_0)^2 \cdot \sqrt{(Q \cdot R)} = (T/0.1)^2 \cdot \sqrt{(Q \cdot R)} = 100 \cdot T^2 \cdot \sqrt{(Q \cdot R)}$ となる。

伝統耐震診断においては、基準固有周期 T_t を 0.2sec とすることとし、その際の伝統耐震性能評価指数 C を C_t とすると、

R が大きい場合の C_t は

$$C_t = (T/T_t)^2 \cdot \sqrt{(Q_q \cdot R_t)} = (T/0.2)^2 \cdot \sqrt{(Q_q \cdot R_t/2)}$$

$$= 25\sqrt{(1/2)} \cdot T^2 \cdot \sqrt{(Q \cdot R_t)} = C/5.7$$

R が大きくない場合の C_t は

$$C_t = (T/T_t)^2 \cdot \sqrt{(Q_q \cdot R_t)} = (T/0.2)^2 \cdot \sqrt{(Q_q \cdot R_t)}$$

$$= 25 \cdot T^2 \cdot \sqrt{(Q \cdot R_t)} = C/4$$

と算定される。

伝統耐震性能評価指数 C の判定根拠

次に、下図に今まで調査した初期の代表的な建物の伝統耐震性能評価指数 C の事例を示す。1995年1月17日の兵庫県南部地震(阪神 淡路大震災)では木質パネル工法の木造住宅にはほとんど被害が発生していないことが災害調査の結果から分かっている。これから、 $C \leq 20$ の場合を十分安全な建物であると判断した。

一方、調査事例から $40 < C$ を示す建物では短辺・南北方向と長辺・東西方向の C のばらつきが概して大きく、すなわち壁配置のバランスの悪さがはっきりしている。また、建築年代が古く、老朽化の著しい傾向かが顕著であり、大地震では倒壊の危険性が十分認められるので、 $40 < C$ の場合を大いに建物の倒壊の危険があると判断した。また、 $C = 20 \sim 40$ では、上記を踏まえて $20 < C \leq 30$ は安全(倒壊または大破壊の恐れはない)、 $30 < C \leq 40$ はやや危険とした。

伝統耐震性能評価指数 C の判断目安

ランク A	$C \leq 20$	十分安全
ランク B	$20 < C \leq 30$	一応安全
ランク C	$30 < C \leq 40$	やや危険
ランク D	$40 < C$	相当に危険(倒壊・崩壊または大破壊のおそれあり)

このランク付けは、日本建築防災協会が国土交通省のもとにまとめた木造住宅の耐震診断の実施基準の総合評点に対応している。すなわちランク A の C が 20 以下は総合評点の 1.5 以上、ランク D の C が 40 以上は同じく総合評点の 0.7 以下に相当する。ランク B、ランク C も同様に総合評点の 1.5~1.0、1.0~0.7 に対応するとみなす。

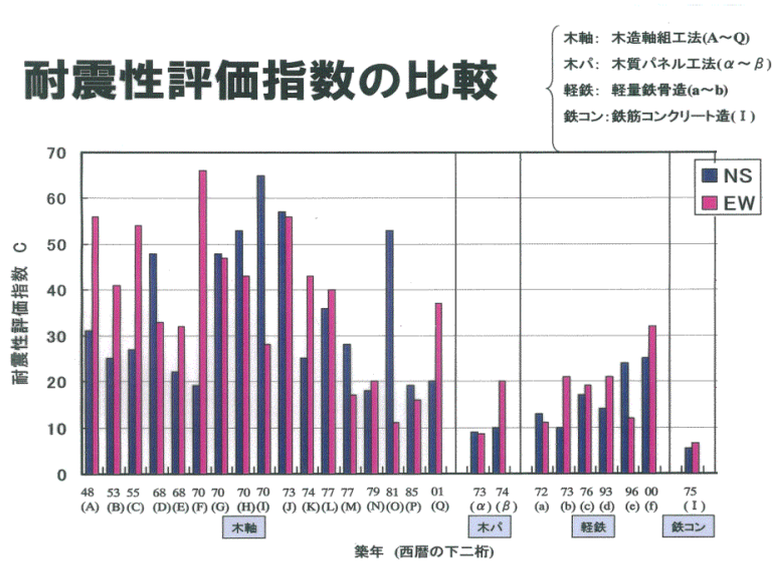


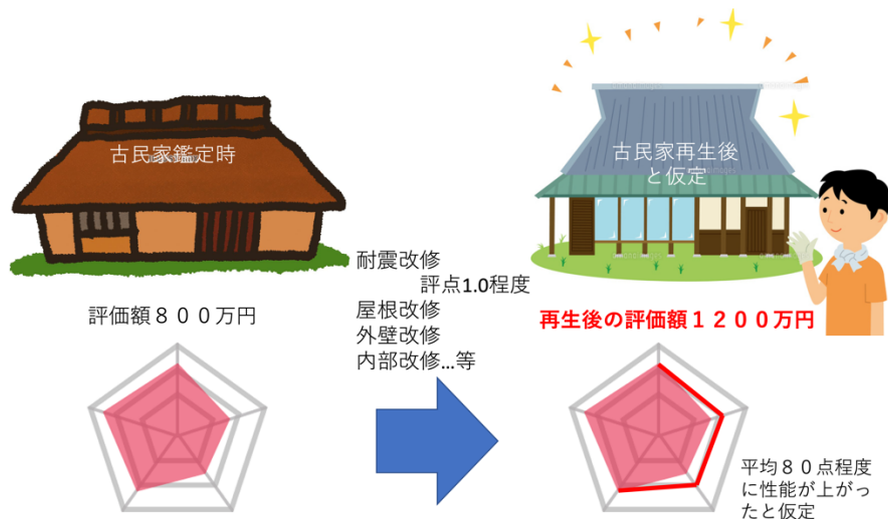
図 各種工法の建物の伝統耐震性能評価指数 C の比較

古民家再築後の評価額について

令和4年4月1日より従来の鑑定調査金額とは別に再築後の価値金額を希望される場合に表示します。
この評価額は経済的価値でなく文化的・環境的価値で本鑑定書を係争などの資料として利用する事はできません。また本鑑定書は「宅地建物取引業法第34条の2第2項」及び、不動産の鑑定評価に関する法律に基づく不動産鑑定評価書ではありません。

算出の根拠は、

- 1、古民家鑑定の評価点数に基づき、全面的な改修、部分的な改修が必要かで評価額は変わります。概ね評価点が80点以上に向上すると想定して評価いたします。
- 2、評価額はあくまで文化的価値に基づき算出されますので実際の工事金額とは異なります。概ね実際の工事金額の1/3か半分ぐらいと仮定しています。



不動産売買時の建物インスペクション、既存住宅状況調査報告書に本書は対応しています。建築士資格者が伝統的構法による木造住宅状況調査技術者講習を受講し合格した者が古民家鑑定を実施した場合は本書を不動産売買時の重要事項説明に用いることが可能です。また重要事項説明書に同封する報告書を発行できます。

また建物の省エネルギーに関する説明項目が追加されました。内容をご確認頂き詳細については調査を実施した建築士資格を持つ伝統再築士にお聞きください。

伝統耐震診断については今後改修するにあたり伝統構法として耐震改修すべきか、在来工法として耐震改修すべきかの指針を示します。改修にあたっては伝統耐震診断士にご相談ください。