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しての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 川端 武志

古民家床下診断士 西島 和之

伝統耐震診断士 松田 沢弘

発行元

一般社団法人全国古民家再生協会福井第一支部

松田 沢弘

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 松田 沢弘

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 川端 武志 所属する企業名 一級建築士事務所 株式会社川端工務店 認定番号 KK230240 住所 越前市四郎丸町 3 1 – 2 – 9 資格有効期限 2028.04.30 連絡先 080-1956-2626

□所持する専門資格

伝統再築士

既存住宅状況調査技術者登録番号 第02171800186号

伝統的構法による木造建築物状況調査技術者 503071028

□所持する国家資格

一級建築士 第380454号 測量士H17-585 施工管理技士 B081004709

□床下インスペクション実施者

 古民家床下診断士
 西島
 和之
 実施協会名
 全国床下インスペクション協会福井支部(西島木材株式会社)

 認定番号
 西島
 和之
 住所
 福井県あわら市市姫5丁目6-33

□伝統耐震診断実施者

伝統耐震診断士 松田 沢弘 実施協会名 全国伝統耐震診断連合会福井支部 (株式会社松田工務店) 認定番号 DTS01712 住所 福井県丹生郡越前町気比庄3-1

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福井第一支部

発行元 一般社団法人全国古民家再生協会福井第一支部

代表理事 松田 沢弘

所在地 福井県丹生郡越前町気比庄3-1

TEL 0778-34-0705 FAX 0778-34-2027

印影省略

調查結果

□物件情報

依頼者名 福井県土木部建築住宅課 所有者名 (敬称略)

物件所在地 福井県福井市本堂町70-36

古民家鑑定 2025年9月24日 床下調査日 2025年9月24日 伝統耐震診断日 2025/9/

 延べ床面積
 277.08
 平米
 構法
 伝統構法
 築年数
 年(昭和25年夏(推定)

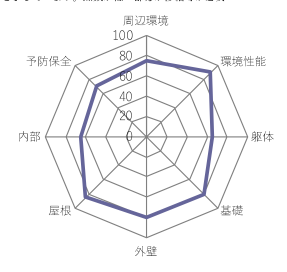
□古民家鑑定の結果は

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
75	90	65	80	80	85	65	70	76

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

¥10,563,675

□再生することによる二酸化炭素削減量

ブナの木 3,612 本分

□古民家床下インスペクション調査の結果は

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

毎年の床下環境調査をお勧めします(5年間)

□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

26.945.3南北方向東西方向一応安全相当に危険

□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

□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	災害に関して注意が必要である
生活利便性所見	生活の利便性は低い
構造所見	構造には特に問題が無く、20年以上は維持可能である
基礎所見	礎石及び土台は10年程度は使用可能である
外壁所見	外壁は5年程度は使用可能である
屋根所見	屋根は5年程度は使用可能である
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

昭和25年に建てられた伝統構法の古民家で、真壁白漆喰塗と井桁状の外壁が良好に保存され、古民家ならではの意匠的価値を今に伝えています。外装・内装には経年による劣化が一部見られるものの、目視調査の範囲では構造的な損傷は認められません。太い木材を用いた堅牢な木組みは多雪地域にも十分に対応し、現在では入手が難しい良質な材が使用されています。これらの点から、本建物は文化的・歴史的価値を有する建築物として評価でき、適切な維持管理を行うことで長期にわたる居住利用が可能と考えられます。

□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

本建物は伝統構法により堅固に建築されており、適切な維持管理を行うことで長期にわたり居住可能な古民家として評価されます。維持管理に際しては、屋根や外壁を5~10年ごとに点検し、劣化箇所を早期に補修することが重要です。特に、伝統構法や自然素材の特性を理解し、地域の気候条件に精通した専門業者を選定することが望まれます。具体的な補修例としては、屋根瓦の葺き替えや漆喰壁の塗り直し、雨仕舞の改善、床下の防湿対策などが挙げられます。これらを専門業者による定期診断と併せて実施することで、建物の文化的・歴史的価値を保持しながら長寿命化を図ることができます。

□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

国の方針により、2025年4月以降に建築確認申請を行う新築住宅はすべて省エネ基準への適合が義務化されました。このような社会情勢により、既存の住宅改修工事においても今後は省エネ性能の向上が求められる時代になってきています。 断熱材の追加、ペアガラスや樹脂サッシへの交換、LED照明、高効率な冷暖房・給湯設備の導入などによって一次エネルギー消費量を抑え、快適性と環境性能を高めることが可能です。

本建物は現行の省エネ基準には適合していませんが、適切な改修により十分な性能改善が期待できます。改装や改修をお 考えの際は、建築士資格を有する古民家鑑定士や伝統再築士など、省エネ改修に精通した専門家へご相談ください。

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

□予防保全計画書

点検部位			主な点検項目	重要度	# 1 2 2	次回メンテナンス予定 (西暦表示)				表示)
	基コン	クリート基礎	ひび、欠損、沈下、錆び、蟻道等	☆	5	2026	2031	2036	2041	2046
構	礎 伝統	構法 (木部) 東回り	蟻道、湿気、腐朽、浮き、ズレ等	☆	5	2026	2031	2036	2041	2046
造	土台		ズレ、腐朽、浮き、断面欠損、蟻害等		5	2026	2031	2036	2041	2046
躯	床組	大引き、根太	腐朽、蟻害、傾斜、たわみ、振動等		5	2026	2031	2036	2041	2046
体	軸組	柱、筋違い、梁桁	傾斜、断面欠損、腐朽、蟻害等	☆	10	2027	2037	2047	2057	2067
	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	2028	2038	2048	2058	2068
	屋根	仕上げ材	ずれ、はがれ、浮き、割れ、雨漏等		5	2027	2032	2037	2042	2047
	外漆喰	に、板張り等	傾斜、割れ、欠損、浮き、剥がれ等	☆	5	2027	2032	2037	2042	2047
屋	屋壁サイディング、モルタル		割れ、浮き、剥がれ、シーリング破断等	☆	3	2026	2029	2032	2035	2038
外	外 雨樋		破損、詰まり、はずれ、軒樋の垂下り		3	2026	2029	2032	2035	2038
	軒天		腐朽、雨漏り、はがれ、ひび割れ	☆	3	2027	2030	2033	2036	2039
	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	2026	2031	2036	2041	2046
	配給水	管	漏水、赤水、給水流量の開閉不良等	☆	5	2027	2032	2037	2042	2047
	管 配水	管	漏水、排水の滞留、臭い	☆	5	2027	2032	2037	2042	2047
設	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	2026	2029	2032	2035	2038
備	可動部		建具などの開閉具合、がたつき、破損		3	2026	2029	2032	2035	2038
	電気設	備	漏電、作動不良		3	2027	2030	2033	2036	2039
	給湯器		異常な熱、漏電、給湯流量の低下、錆等		3	2026	2029	2032	2035	2038
内	天井		はがれ、傾斜、垂れ下がり、雨漏り跡等		5	2025	2030	2035	2040	2045
部	壁面		はがれ、陥没、傾斜、雨漏り跡等		5	2025	2030	2035	2040	2045
仕	床		傾斜、摩耗、陥没、床鳴り等		5	2025	2030	2035	2040	2045
上	造作家	具や内部建具	がたつき、破損、作動不良等		5	2025	2030	2035	2040	2045

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	· 3	尼 歴	書
--	-------	-----	------------	---

///// //H- n L- 7	f . t.a							
□物件所	有者							/+W41mb)
所有者名	9· 라스							(敬称略)
所有者現代	土川							
連絡先携帯電話								
捞甲电品								
□所有者は	こ変す	が生じた	場合に記	入				
新しい所有		_~	· 30 LI (GIL	•				
所有者名	13 14							(敬称略)
所有者現代	主所							(3 3 1 7 1 1 7 1
連絡先								
携帯電話								
新しい所有	有者							
所有者名								(敬称略)
所有者現代	主所							
連絡先								
携帯電話								
□家歴書		▽修繕や改績	装などを実 が	施した際に	所有者様にて記入く	ださい		
	修年月		装などを実施	施した際に		ださい]にチェックを付け下に部	3屋名などを記載	
			装などを実加 □増築		改修内容			□減築
					改修内容]にチェックを付け下に部		□減築
改	修年月	月日	□増築	□改築	改修内容 □ □大規模の修繕]にチェックを付け下に部 □大規模の模様替え		
年	<mark>修年月</mark> 月	日日			改修内容]にチェックを付け下に部		□減築 □減築
改	修年月	月日	□増築	□改築	改修内容 □ □大規模の修繕]にチェックを付け下に部 □大規模の模様替え	□メンテナンス	
年	<mark>修年月</mark> 月	日日	□増築□□増築	□改築	改修内容 □ □大規模の修繕 □大規模の修繕	□大規模の模様替え □大規模の模様替え □大規模の模様替え	□メンテナンス	□減築
年 年	<mark>修年月</mark> 月 月	E E	□増築	□改築	改修内容 □ □大規模の修繕]にチェックを付け下に部 □大規模の模様替え	□メンテナンス	
年	<mark>修年月</mark> 月	E E	□増築□□増築	□改築	改修内容 □ □大規模の修繕 □大規模の修繕	□大規模の模様替え □大規模の模様替え □大規模の模様替え	□メンテナンス	□減築
年 年	<mark>修年月</mark> 月 月	E E	□増築□□増築	□改築 □改築 □改築	改修内容 □ □大規模の修繕 □大規模の修繕 □大規模の修繕	□大規模の模様替え □大規模の模様替え □大規模の模様替え □大規模の模様替え	□メンテナンス	□減築
年 年 年	修年 月 月 月	Н Н Н	□増築□□増築	□改築	改修内容 □ □大規模の修繕 □大規模の修繕 □大規模の修繕	□大規模の模様替え □大規模の模様替え □大規模の模様替え	□メンテナンス	□減築
年 年	<mark>修年月</mark> 月 月	E E	□増築□□増築	□改築 □改築 □改築	改修内容 □ □大規模の修繕 □大規模の修繕 □大規模の修繕	□大規模の模様替え □大規模の模様替え □大規模の模様替え □大規模の模様替え	□メンテナンス	□減築
年 年 年	修年 月 月 月	Н Н Н	□ 増築 □ 増築 □ 増築	□改築 □改築 □改築	改修内容 □ 大規模の修繕 □ 大規模の修繕 □ 大規模の修繕 □ 大規模の修繕	□大規模の模様替え □大規模の模様替え □大規模の模様替え □大規模の模様替え □大規模の模様替え □大規模の模様替え	□メンテナンス □メンテナンス	□減築 □減築 □減築
年年年	修年 月 月 月 月	H H H	□増築□□増築	□改築 □改築 □改築	改修内容 □ 大規模の修繕 □ 大規模の修繕 □ 大規模の修繕 □ 大規模の修繕	□大規模の模様替え □大規模の模様替え □大規模の模様替え □大規模の模様替え	□メンテナンス □メンテナンス	□減築
年 年 年	修年 月 月 月	Н Н Н	□ 増築 □ 増築 □ 増築	□改築 □改築 □改築	改修内容 □ 大規模の修繕 □ 大規模の修繕 □ 大規模の修繕 □ 大規模の修繕	□大規模の模様替え □大規模の模様替え □大規模の模様替え □大規模の模様替え □大規模の模様替え □大規模の模様替え	□メンテナンス □メンテナンス	□減築 □減築 □減築

基礎情報

□土地について

住所 福井県福井市本堂町70-36											
*住所は番地まで記入ください。											
地番	福井県福井市本等	福井県福井市本堂町70-36									
筆数	1	筆	土地面積	1715.27	7	平米					
指定建ぺい率	60	%	指定容積率	200		%					
近隣交通機関	京福バス 学園総	泉/桜ケ丘団]地線 本堂停留所								
地目	宅地		敷地内に公衆用道	路の有無	無し						
所有権	所有者が100%	%所有	抵当権	抵当権無し							
□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	遺路斜線∠1.5							
国土利用計画法	無し		伝建地域	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	7.4	m	接道長さ	16		m					
□境界確認											
角地	無し		敷地越境	無し							
境界確認	無し										
他者利用	無し										

□家屋について

家屋番号	36			種	類	一戸建ての住宅		
築年数(推定〇〇年)	築75年(昭和25年建築)			築年数の確認方法		ヒヤリング		
階数	地上	2	階	小屋裏	無し	地階	無し	
建築面積	210.74 平米		1階床面積		193.38	平米		
2 階床面積	85.77		平米	3 階床面積			平米	
小屋裏床面積			平米	地階床面積			平米	
延べ床面積	277.08	3	平米	建ぺい率 12%		容積率	16%	
設計図書の有無	無し			建設当時の業者		不明		
火災保険	掛けている			再列	建築	可能		
*再建築と	は建物を解析	本した	は場合新しく	新築を建て	ることが可能	能かの判断です。		

□付帯設備について

電気設備	北陸電力	ガス設備	プロパンガス
水道設備	上水道	下水設備	公共下水

□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	異常なし
河川・池・水路等	周辺半径50mの範囲に無し
調査建物	不同沈下無し

□敷地内地盤に関して

敷地状況	切土でも盛土でも無い
擁壁・石垣高さ	擁壁高さ1m未満・擁壁無し
擁壁・石垣と建物の直線距離	擁壁高さの1.5倍未満
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	無し			近	隣に嫌悪団	体	無し		
前面道路交通量	少ない				近隣騒音		少ない	۲,	
地形	平地			過去の水害			無し		
台風の通過	少ない	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	良い	携帯電話の受信	良い
住宅密集度	適度	日用品の購入	便利

構造について

工法について	伝統構法	混構造	混構造は無い			
*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 無し		腐朽について 無し				
*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		屋根と外壁	
過去の災害	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	無し
小屋梁の組み方	京呂組	火打材	無し

□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	無し	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	無し

□建物の傾き損傷

壁面および柱の傾き	無し	床の傾斜	無し
不同沈下	無し	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	950mm以上	主たる部屋の天井高さ	2501mm以上			
土壁の厚み	149mm以下 大壁の有無		和室以外大壁			
壁面配置	1階外壁の東西南北どの面にも壁がある					
平面形状	建物の平面は複雑な平面形状					
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	無し
コンクリート基礎	有り	目視による劣化や腐朽	無し
施設や古井戸、旧建物	無し		

^{*}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

	壁構造	壁構造 真壁及び大壁			塗替えの必要性	無し
 モルタル壁塗装仕上		U	び割れ・隙間	有り	著しい欠損	該当無し
こルグル至至表は工	劣化	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		有り	水染み跡	該当無し
	壁構造 該当部位無し			張替えの必要性	該当無し	
サイディング	劣化	U	び割れ・隙間	該当無し	著しい欠損	該当無し
913123			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

	壁構造	<u> </u>	柱表しの漆	喰塗!)	海鼠壁の有	無	無し
土壁		U	び割れ・隙	間	無し	著しい欠損	Į	無し
上筆 	劣化		浮き・剥れ		無し	木部の腐朽・蟻害		無し
		ا2	け浮き・変退	色	有り	水染み跡		無し
	壁構造		縦張り羽目	板仕_	Ė	張替えの必要性		無し
 外部木部(柱及び板)		U	び割れ・隙	間	無し	著しい欠損		無し
	劣化		浮き・剥れ		無し	保護塗料		未塗布
		こ	け浮き・変退	色	有り	水染み跡		無し
	使用部位	位	該当部位無	し				
タイル・石		U	び割れ・隙	間	該当無し	著しい欠損	Ę	該当無し
	劣化		浮き・剥離		該当無し	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								
		著しいひび割れ		該当無し	剥離・破断		該当無し	
シーリング	劣化	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								
	種類	木製	とアルミなと	ごの鋼	製			
外部建具		開閉状態		問題有り	雨水の侵入		問題無し	
力品定六	劣化		周囲の隙間		無し	水染み跡		有り
		ガタ	'つき・破損・	腐食	有り	窓格子・木製格子		問題無し
□配管貫通部								
配管配線貫通部の周	周辺隙間	티	引題無し	支	持金物等の釒	青、変形、破損	F	問題無し
□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	該当無し
	7310	手	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	支持部材の原	· 官食	該当無し
/ UPFD7X	טוכל	手	=すりガタつ:	₹	該当無し	手摺腐食、砌	支損	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	入母屋		仕上げ材	桟瓦噴き						
著しいひび割れ	無し	著しい欠損	無し	剥がれ、ずれ	無し					
こけ、変退色	有り	腐食	無し	地瓦が波打っている	無し					
□小屋組	•	•								
小屋組は屋根葺き	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	無し	著しい欠損	無し	剥がれ・ずれ	無し					
こけ・変退色	無し	腐食	無し	波打っている	無し					
□板金										
著しいひび割れ	無し	著しい欠損	無し	剥がれ・ずれ	無し					
こけ・変退色	有り	腐食	無し	穴が開いている	無し					
□軒先・軒天										
著しいひび割れ	無し	著しい欠損	無し	剥がれ・ずれ	無し					
こけ・変退色	有り	腐食	無し	波打っている	無し					
□母屋・鼻隠し										
著しいひび割れ	無し	著しい欠損	無し	剥がれ・ずれ	無し					
こけ・変退色	有り	腐食	無し	波打っている	無し					
□庇										
著しいひび割れ	無し	著しい欠損	無し	剥がれ・ずれ	無し					
こけ・変退色	有り	腐食	無し	波打っている	無し					
□雨樋			•							
変形・破損・外れ	無し	著しい変退色	有り	交換が必要	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	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別	屋は内部調査	資目で確認	ぷのこと	
使用可能の可否	使用可能					
ロトイレ	* 便器のみ	* 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	頁目で確認 <i>の</i>	Dこと		
使用可能の可否	使用可能					
	•					
給水	劣化	漏水	無し	配管経路	上の腐朽	不明
給湯	劣化	漏水	不明	配管経路	上の腐朽	不明
排水	劣化 漏水 無し 配管経路の損壊 不			不明		
給湯器	熱源 ガス給湯器 漏刃			冰	不明	
給湯器メーカー型番	パロマ P	H-16SX(50)			製造年	2004年

□電気設備

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

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畳

	仕上げ	畳					
床	劣化状況	複合的な劣化	傾斜なし	6/1000以下			
	状況判断	現状使用可能	現状使用可能				
	仕上げ	漆喰以外の左官壁	泰喰以外の左官壁				
壁	劣化状況	汚濁	傾斜なし	6/1000以下			
	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			
水の周	劣化状況	該当無し	状況判断	該当無し			
	仕上げ	竿縁天井	形式	平天井			
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	障子		
建具	劣化状况	問題無し	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	神		
建具	劣化状況	問題無し	水染み	水染み有り
	状況判断	現状使用可能		

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	神		
建具	劣化状況	問題無し	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	襖		
建具	劣化状況	開閉不良	水染み	問題無し
	状況判断	修理が必要		

□③和室6畳

	仕上げ	물					
床	劣化状況	浮き・剥がれ	傾斜	6/1000以下			
	状況判断	現状使用可能	現状使用可能				
	仕上げ	漆喰以外の左官壁	漆喰以外の左官壁				
壁	劣化状況	劣化無し 傾斜 6/1000以下					
	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			
(A(O)IB)	劣化状況	該当無し	状況判断	該当無し			
	仕上げ	竿縁天井	形式	平天井			
天井	劣化状况	劣化無し					
	状況判断	現状使用可能	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	襖		
建具	劣化状况	問題無し	水染み	問題無し
	状況判断	现状使用可能		

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

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

□②和室8畳(床の間)

口②和至 0 宣(床の间)					
	仕上げ	貴	畳		
床	劣化状況	劣化無し	傾斜なし	6/1000以下	
	状況判断	現状使用可能			
	仕上げ	漆喰以外の左官壁			
壁	劣化状況	複合的な劣化	傾斜なし	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・床脇・書院	
JA(O)(B)	劣化状况	劣化無し	状況判断	現状使用可能	
	仕上げ	竿縁天井	形式	平天井	
天井	劣化状况	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	襖		
建具	劣化状况	問題無し	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	該当無し		
建具	劣化状况	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	襖		
建具	劣化状況	問題無し	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	障子		
建具	劣化状況	問題無し	水染み	問題無し
状況判断		現状使用可能		

□④和室6畳

	仕上げ	贵			
床	劣化状況	浮き・剥がれ	傾斜	6/1000以下	
	状況判断	現状使用可能			
	仕上げ	漆喰以外の左官壁			
壁	劣化状況	劣化無し	傾斜	6/1000以下	
	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	
(MO)(B)	劣化状況	該当無し	状況判断	該当無し	
	仕上げ	竿縁天井	形式	平天井	
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	複		
建具	劣化状況	問題無し	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	被		
建具	劣化状況	問題無し	水染み	問題無し
状況判断 现状使用可能				

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	神		
	建具	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		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	襖		
建具	劣化状況	問題無し	水染み	問題無し
状況判断 現状使用可能				

内部 該当する項目の無いものは該当無しと表示

□⑤和室6畳

	仕上げ	畳			
床	劣化状況	劣化無し	傾斜なし	6/1000以下	
	状況判断	現状使用可能		,	
	仕上げ	漆喰以外の左官壁			
壁	劣化状況	複合的な劣化	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・床脇	
propin	劣化状況	汚濁	状況判断	現状使用可能	
	仕上げ	その他	形式	折上げ天井	
天井	劣化状況	劣化無し	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	該当無し		
建具	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	障子		
建具	劣化状況	問題無し	水染み	問題無し
	状況判断	現状使用可能		

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	障子		
建具	劣化状況	問題無し	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	木製窓		
建具	劣化状況	問題無し	水染み	水染み有り
	状況判断	現状使用可能		

□⑦和室8畳(2階)

	仕上げ	물			
床	劣化状況	劣化無し	傾斜	6/1000以下	
	状況判断	現状使用可能	現状使用可能		
	仕上げ	漆喰以外の左官壁	漆喰以外の左官壁		
壁	劣化状況	劣化無し	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	
(AO)III	劣化状況	劣化無し	状況判断	現状使用可能	
	仕上げ	底目天井	形式	折上げ天井	
天井	劣化状况	劣化無し	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	アルミ窓		
		劣化状况	問題無し	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 複			
建具	劣化状况	問題無し	水染み	問題無し
	状況判断	现状使用可能		

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	神		
建具	劣化状況	問題無し	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	襖		
建具	劣化状況	問題無し	水染み	問題無し
	状況判断	現状使用可能		

□⑥洋室

口の仕主	口0/千至			
	仕上げ	板貼り		
床	劣化状況	劣化無し	傾斜	6/1000以下
	状況判断	現状使用可能		
	仕上げ	壁紙		
壁	劣化状況	汚濁	傾斜	6/1000以下
	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
DK03IBJ	劣化状況	該当無し	状況判断	該当無し
	仕上げ	テックス貼り	形式	折上げ天井
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	該当無し		
建具	劣化状況	問題無し	水染み	問題無し
	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	木製		
建具	劣化状況	問題無し	水染み	問題無し
	状況判断	現状使用可能		

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

□⑧洋室(2階)

	仕上げ	板貼り				
床	劣化状況	劣化無し	傾斜	6/1000以下		
	状況判断	現状使用可能	現状使用可能			
	仕上げ	壁紙				
壁	劣化状況	複合的な劣化	傾斜	6/1000以下		
	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		
(MOJIB)	劣化状況	該当無し	状況判断	該当無し		
	仕上げ	クロス貼り	形式	平天井		
天井	劣化状況	複合的な劣化				
	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	襖		
建具	劣化状况	問題無し	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	木製		
建具	劣化状况	問題無し	水染み	問題無し
	状況判断	現状使用可能		

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	木製		
建具	劣化状況	問題無し	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	アルミ窓		
建具	劣化状況	問題無し	水染み	問題無し
	状況判断	現状使用可能		

内部 該当する項目の無いものは該当無しと表示

□⑨和室8畳(2階)

	仕上げ	畳				
床	劣化状況	汚濁	傾斜	6/1000以下		
	状況判断	改修が必要	改修が必要			
	仕上げ	漆喰以外の左官壁				
壁	劣化状況	複合的な劣化	傾斜	6/1000以下		
	状況判断	一部改修				
床の間	仕上げ	該当無し	形式	該当無し		
DK00HI	劣化状况	該当無し	状況判断	該当無し		
	仕上げ	竿縁天井	形式	平天井		
天井	劣化状况	複合的な劣化				
	状況判断	改修が必要				

	建具	該当無し		
建具	劣化状况	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	該当無し		
建具	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	木製窓		
建具	劣化状況	問題無し	水染み	水染み有り
	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	襖		
建具	劣化状況	問題無し	水染み	問題無し
	状況判断	現状使用可能		

□⑩和室8畳(2階)

	口侧和至 0 宣(2 陷)				
	床	仕上げ	畳		
		劣化状況	劣化無し	傾斜	6/1000以下
		状況判断	現状使用可能		
		仕上げ	漆喰以外の左官壁		
	壁	劣化状况	汚濁	傾斜	6/1000以下
		状況判断	現状使用可能		
	末の間	仕上げ	該当無し	形式	該当無し
"	жолы	劣化状况	該当無し	状況判断	該当無し
		仕上げ	竿縁天井	形式	平天井
	天井	劣化状况	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	該当無し			
建具	劣化状况	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	該当無し			
建具	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	木製窓			
建具	劣化状況	問題無し 水染み 水染み			
	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	襖			
建具	劣化状況	問題無し 水染み 問題無し			
	状況判断	現状使用可能			

古民家鑑定調査写真(外観)



写真番号 1 調査場所 建物外観 状況メモ 南面



写真番号2調査場所建物外観状況メモ東面



 写真番号
 3
 調査場所
 建物外観

 状況メモ
 北面



 写真番号
 4
 調査場所
 建物外観

 状況メモ
 西面



 写真番号
 5
 調査場所
 建物外観

 状況メモ
 南面



写真番号6調査場所建物外観状況メモ南西面

古民家鑑定調査写真(外観)



写真番号 7

部屋名

建物外観

状況メモ 北面



写真番号 8

部屋名

建物外観

状況メモ 北面



写真番号

部屋名

建物外観

状況メモ 南面



写真番号 10

部屋名

建物外観

状況メモ 南面

写真番号 11 部屋名

状況メモ

写真番号 12

Z

部屋名

状況メモ

古民家鑑定調査写真(内観)



状況メモ 北面



①和室8畳 調査場所 写真番号 2 状況メモー東面



部屋名

状況メモ 西面



部屋名 写真番号 ②和室8畳 状況メモ 西面



②和室8畳 写真番号 5 調査場所 北面 状況メモ



②和室8畳 写真番号 6 調査場所 状況メモ 東面

古民家鑑定調査写真(内観)



写真番号

調査場所

③和室6畳

状況メモ 南面



写真番号 8

調査場所

③和室6畳

状況メモ 西面



写真番号

調査場所

④和室6畳

状況メモ 東面



写真番号 10

調査場所

④和室6畳

状況メモ 西面



写真番号

部屋名

④和室6畳

状況メモ 南面



写真番号

12

部屋名

④和室6畳

状況メモ 北面



写真番号 11

部屋名

⑤和室6畳

状況メモ 東面

写真番号 部屋名 ⑥和室8帖 12

状況メモ 西面

古民家鑑定調査写真(内観)

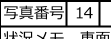


写真番号 13

部屋名

⑥和室8帖

状況メモ 南面





部屋名 状況メモ 東面



写真番号 15

部屋名

⑥和室8帖

状況メモ 西面



写真番号

16

部屋名

⑥和室8帖

状況メモ 南面

古民家鑑定調查写真(内観)



写真番号 17 部屋名

⑦和室8帖

状況メモ 東面



写真番号 18 部屋名 ⑦和室8帖

状況メモ 西面



写真番号 19

部屋名

⑦和室8帖

状況メモ 南面



写真番号 20 部屋名 ⑦和室8帖

状況メモ 北面



写真番号 21

部屋名

⑧洋室

状況メモ 東面



写真番号 22

. |

部屋名

⑧洋室

状況メモ 西面

古民家鑑定調査写真(内観)



写真番号 23

部屋名

⑧洋室

状況メモ 北面



写真番号 24

部屋名

⑨和室8畳

状況メモ 東面



写真番号 25

部屋名

⑨和室8畳

状況メモ 西面



写真番号 26

部屋名

⑨和室8畳

状況メモ 南面



写真番号 27

部屋名

⑩和室8畳

状況メモ 東面



写真番号

28

部屋名

⑩和室8畳

状況メモ 西面

劣化事象報告書 (写真)



状況メモ 襖 汚れ



写真番号2調査場所①和室8畳状況メモ襖汚れ



 写真番号
 3
 調査場所
 ①和室8畳

 状況メモ
 壁
 汚濁



 写真番号
 4
 調査場所
 ①和室8畳

 状況メモ
 仏間
 白壁汚濁



写真番号5調査場所②和室8畳状況メモ壁汚濁



写真番号6調査場所縁側状況メモ襖戸破損

劣化事象報告書 (写真)





写真番号 8 部屋名

状況メモ





写真番号10部屋名⑨和室8帖状況メモ壁・天井汚濁





写真番号12部屋名玄関ホール状況メモさらし梁雨染み

劣化事象報告書 (写真)



写真番号 13 部屋名 玄関ポーチ 状況メモ 外壁 汚濁



写真番号 14 部屋名 玄関ポーチ 状況メモ 床石 割れ・汚濁



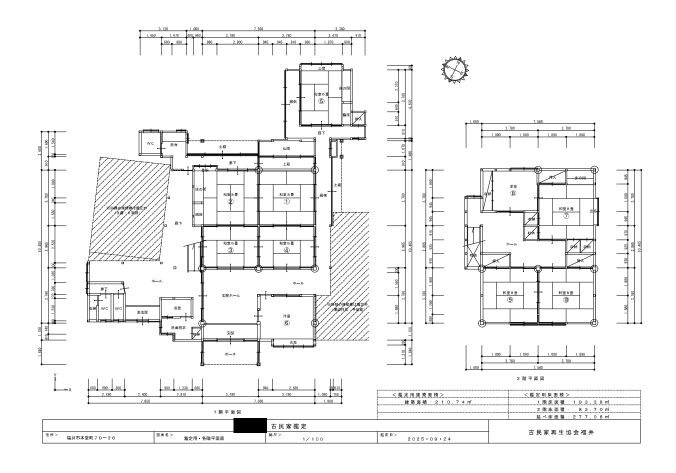
写真番号15部屋名建物南面状況メモ外壁木部塗装剥げ



写真番号 16 部屋名 玄関ポーチ 状況メモ 外壁 汚濁 ひび割れ

写真番号17部屋名建物東面状況メモ

写真番号18部屋名建物北面状況メモ



床下インスペクション調査票



□依頼者情報

依頼者名(敬称略)	福井県建築住宅課
調査場所住所	福井市本堂町70-36

□調査者

協会名	全国床下インスペクション協会福井支部					
調査員氏名	西	島和之	認定番号	YS160047		
所在地	郵便番号 919-0621		住所	福井県あわら市市姫 5 丁目6-33		
TEL	0776-73-0156		FAX	0776-73-0285		

□調査日天候

調査日時	調査日	2025年9月24日	時間	13:00	~	15:00
天候	晴れ					

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	2階建て						
建築工法	伝統構法						
浴室構造	タイル貼り						
トイレ床下	床707-						
基礎形状	石場立て						
侵入経路	和室 6帖③						
一部進入不可	なし						
小屋裏確認	なし						
羽蟻							
特記事項	床下調調湿材 無し・ 床	下換気扇 無し					
石場建て基礎	敷き土台の有無	有り	足固めの有無		有り		
	基礎形状	布基礎	鉄筋の有無		不明		
 RC基礎	クラック	クラック無し	クラック深さ		無し		
((全)	換気口	有り	換気口周りの通風	I.	良		
	床下防湿コンクリート	無し	不同沈下		無し		
擁壁などの異常が	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	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	床下の木部が湿っており触ると水分が手につく 乾燥している						

一階床面積	193.38	平米
床高さ((GLからFL最も低い部分))	620	mm

□被害の有無

被害が確認できた部屋	
------------	--

□被害状況

白蟻の食害	無し	該当部位	
白蟻の蟻道	無し	該当部位	
白蟻の確認	無し	該当部位	
白蟻被害程度	無し	該当部位	
食音聴診	無し	該当部位	
継手の食害	無し	該当部位	
仕口の食害	無し	該当部位	
金具結露	無し	該当部位	
礎石結露	無し	該当部位	
木部結露	無し	該当部位	
土壌湿気	無し	該当部位	
他の虫発生	有		

クモ・クモの巣

カビの発生	無し	該当部位		
腐朽の発生	無し	該当部位		
腐朽被害程度	無し	該当部位		
褐色腐朽菌	無し	該当部位		
白色腐朽菌	無し	該当部位		
コンクリートの劣化		無し	さび汁を伴うひび割れ・欠損	無し
鉄筋の露出・爆裂		無し	エフロレッセンス 無し	
木屑や木端などの残材		木材、竹材、陶器などが多く残っている		

□調査結果

シロアリによる床下への被害	無し	被害は確認されませんでした
シロアリによる床上への被害	無し	被害は確認されませんでした
カビ・木材腐朽菌による劣化	無し	被害は確認されませんでした
床下の湿度	良	被害は確認されませんでした
床下の通風	良	良好です
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	無し	被害は確認されませんでした
その他不具合、劣化事象	無し	被害は確認されませんでした

何年か前にシロアリ駆除の工事をしており、現在は被害の出ているところはありません。一部木材の端材に被害の痕跡があるが、被害当時のものと思われる。全般的に通気は良く、湿気は少ない状況です。ただ、木材、竹材等の残材が多く残っている。これは通気の妨げになったり、沖別を呼び込む原因になるので、撤去するのが望ましい。

所見

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

今後の対策

毎年の床下環境調査をお勧めします(5年間)

本調査は自走式床下点検口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。





写真番号

調査場所 和室③



状況メモ

状況メモ 進入口



写真番号 3 部屋名 和室④

状況メモ



部屋名 ホール 写真番号

状況メモ



部屋名 洋室⑥ 写真番号 状況メモ

部屋名 洋室⑥

写真番号

状況メモ



状況メモ

部屋名

洋室⑥

状況メモ



部屋名 玄関ホール 写真番号

写真番号

部屋名

玄関ホール

状況メモ

写真番号 10 部屋名

ホール

状況メモ



状況メモ

写真番号 12 部屋名

ホール

状況メモ



状況メモ

14 写真番号

部屋名

廊下

状況メモ 木材の残材がある



写真番号 状況メモ

部屋名

和室②



状況メモー木材、竹材等の残材がある



部屋名

写真番号 状況メモ

17

和室①

状況メモ

写真番号 18 部屋名 和室①



写真番号 状況メモ

部屋名 19

仏間



写真番号 20 部屋名

縁側

状況メモ 陶器や竹材の残材がある



21 部屋名 縁側 写真番号

状況メモ



写真番号 22 部屋名

和室⑤

状況メモ



写真番号

23

部屋名

和室⑤

状況メモ 以前シロアリがいた痕跡が残っている



24 写真番号

部屋名

縁側

状況メモ 木材の残材がある



写真番号 状況メモ

部屋名

洗面洗濯室



26 写真番号

調査場所

南面

状況メモ 建物正面



写真番号

27

調査場所

南面

状況メモ



写真番号

28

調査場所

南面

状況メモ



状況メモ

写真番号

30

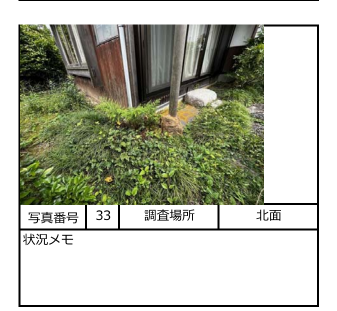
調査場所

西面

状況メモ



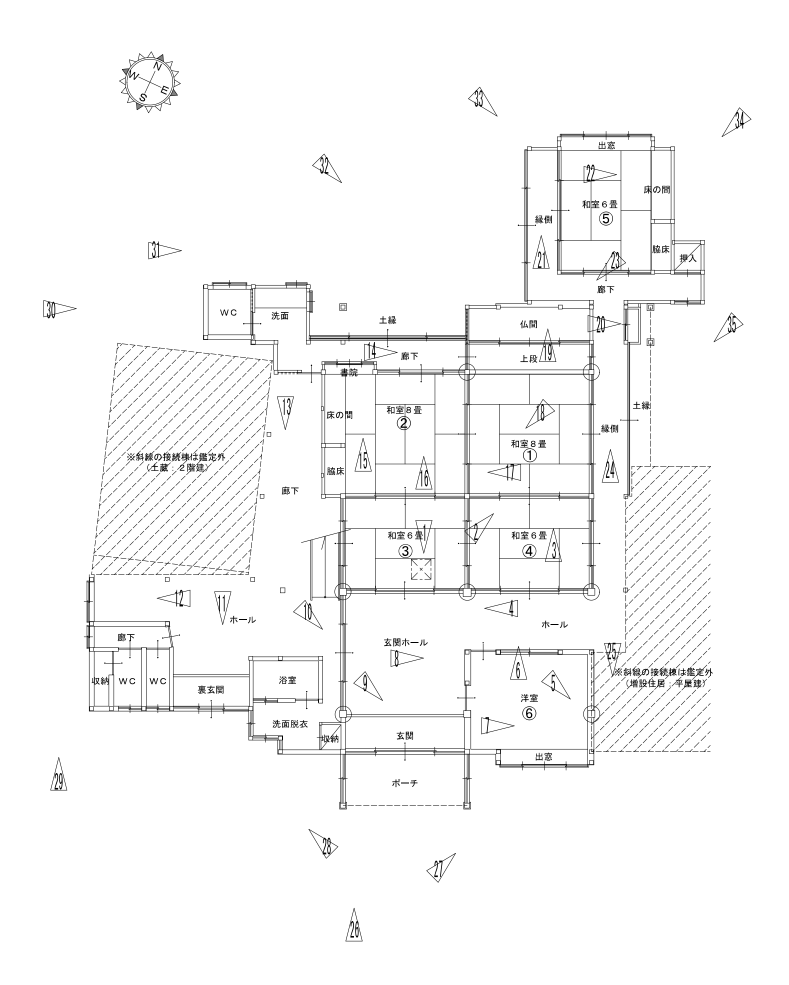












□依頼者情報

依頼者名	福井県建築住宅課			TEL	0776-20-0506			
調査場所住所	福井	福井市本堂町70-36						
建物築年数	築	123	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福井支部															
調査員氏名	松田 沢弘				認定	認定番号 DTS01712										
所在地	郵便番号 916-0133			住所 福:		福井県丹生郡越前町気比庄3-1										
TEL	0778	0778-34-0705			FAX		0778-34-2027									
建物築年数	築		123		年	1階	階高	3640)	mm	2階	階高			2420	mm
基礎仕様		I		II		Ш		主た	る柱の)径		120)以下		1 4 ()以上
柱接合部		I(告	(告示1460)			Ⅱ羽-	子板		□ Ⅲほぞ差し ■ IVほぞ差し							
屋根仕様		石綿スレート・鉄板			き等	-	桟瓦:	音き		土の	せ瓦葺	īð		その	也	
土壁厚み	40	l0 mm			地	盤	■ 通常 □ 軟弱地盤									
建物構法	昭和	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	2025年9月30日	時間	9:00	~	10:00
	天候	晴れ	使用機材		2号機	

地盤面地震計設置写真



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 I 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 I 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 I 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 I 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2階平面図に図示する。



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

・ノートハ゜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(長辺)方向							
	fo ,Hz	Q	R	С				
1 回	3.3	11.3	14.3	28.9				
2回	3.3	11.3	11.1	25.4				
3 💷	3.3	8.5	12.8	23.7				
4回	3.3	8.5	14.0	24.7				
5回	3.3	11.3	17.6	32.0				
平均	3.3	10.2	14.0	26.9				

	東西(短辺)方向							
	fo ,Hz	Q	R	С				
1 💷	3.1	10.7	24.7	41.6				
2回	3.1	10.7	28.7	44.8				
3 💷	3.2	11.0	29.4	43.3				
4 🛭	3.2	11.0	48.0	55.3				
5回	3.2	8.3	36.0	41.5				
平均	3.2	10.3	33.4	45.3				

□結果の考察と耐震診断

本建物は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26.9で一応安全、東西方向のC値は45.3で相当に危険と評価できる。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

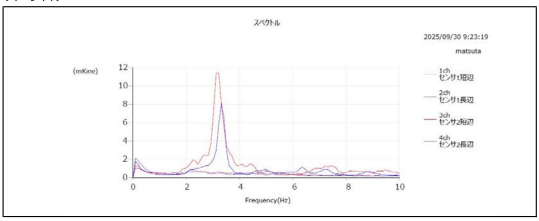
1

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。

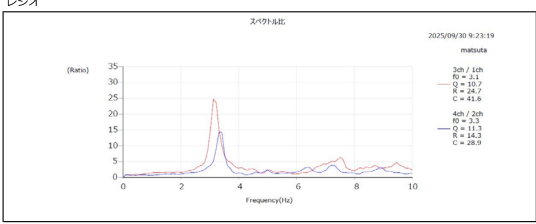
2 以前シロアリが発生した時、駆除を行っていることもあり、現在は被害が出ているところはありませんが、木材・竹材党の残材が多く残っています。撤去処理等をお願いします。構造躯体の蟻害や腐朽は耐震性にも影響を与えます。改良後も定期的なメンテナンスにより、蟻害や腐朽の発生しにくい環境を維持するよう努めてください。

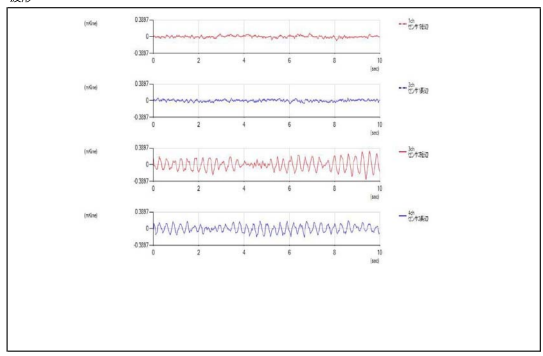


スペクトル



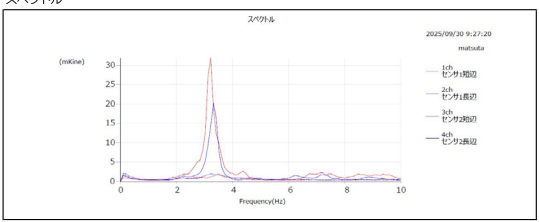
レシオ



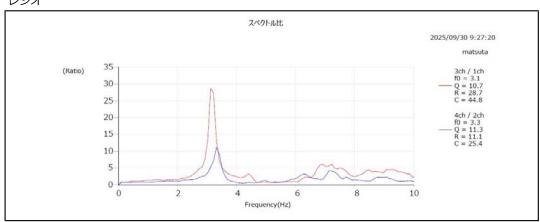


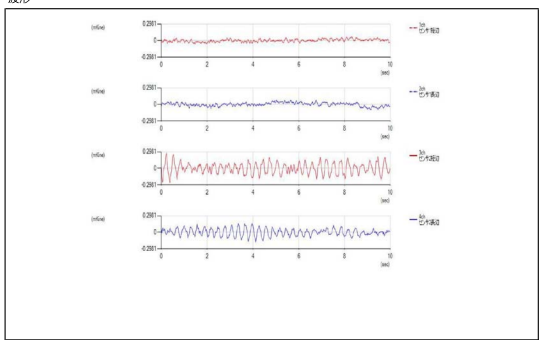


スペクトル



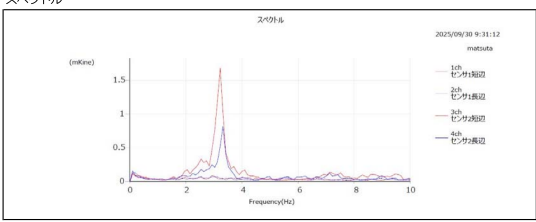
レシオ



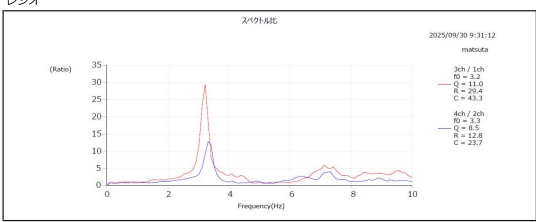


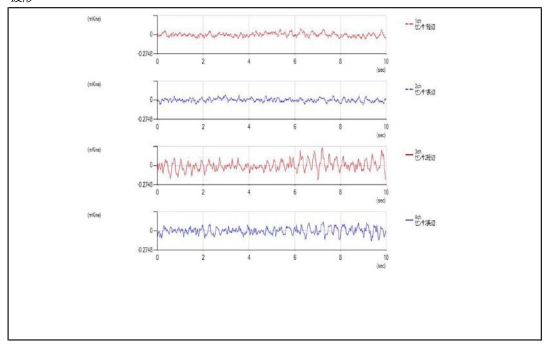


スペクトル

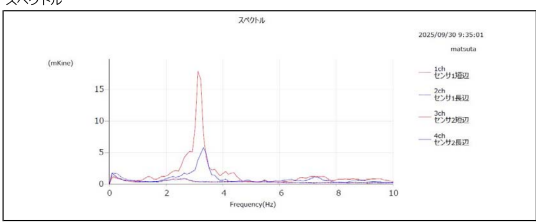


レシオ

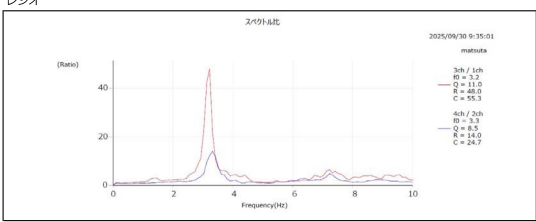


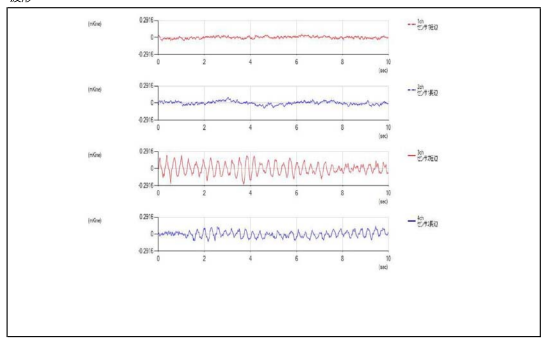


スペクトル

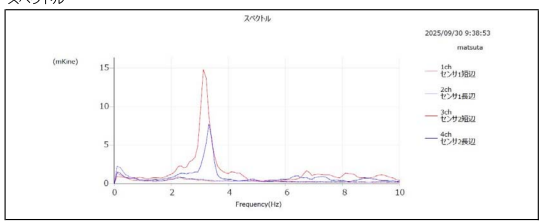


レシオ

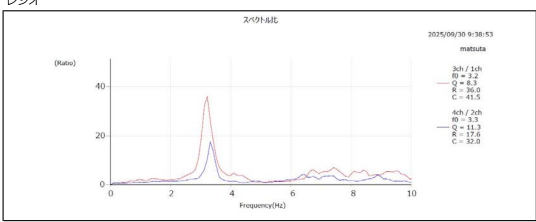


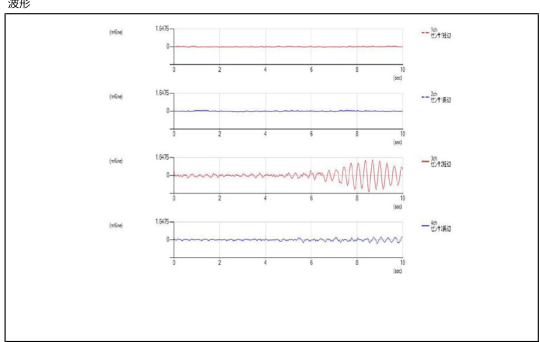


スペクトル



レシオ





古民家再生総合調査の古民家鑑定書評価における算定基準について

古民家鑑定の算定評価基準

古民家鑑定調査票に基づき約500の項目を非破壊での目視による調査を実施します。

- 1、建物の仕上げ(外壁や屋根、建具、内部の仕上げ材)などと劣化状態を調査。
- 建物仕上げについては再利用可能な資材か不可の資材かで点数をつけ、劣化についても劣化度合いについて点数をつけ、周辺環境適合性や環境性能など後記する古民家鑑定で評価される項目の各項目の点数を手を入れなくていい劣化のない状態を100として、減点法で評価しています。.
- 2、建物の築年数による係数と面積係数と1で集計した点数の3つの視点を建物基準単価に掛けて建物 評価額を算出しています。.
- 3、再築後の価格については劣化状態に基づき、全面改装、部分交換、軽微な補修、補修不要の判断をおこない基準単価に建物面積を掛けたものを集計し2の建物評価額にプラスして算出しています。
- 尚、各点数および係数については調査者が意図的に調整をおこなわないように非公開とし、地域の古民家再生協会、伝統再築士会が二重に内容を確認し第三者機関としての公平性を保つように実施しています。.

古民家鑑定書とは

古民家鑑定は建物コンディションの現況調査をおこない、リフォームや購入の判断材料として調査結果を提供しています。築年数の経過した建物は状態が悪い場合には構造体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などを調査しリフォーム可能か、建て替えかの判断材料を提供します。また購入予定の場合にどの程度改修費用が必要かなどの情報提供をおこないます。.

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三者として伝 統構法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)です。.

古民家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3年ごとに 更新が必要な古民家鑑定士資格者が実施します。

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しての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。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。ただ目視による調査のため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に開催しており、地域に根ざした法人となっております。

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。

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。.

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。

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。

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。

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3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の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。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。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が、水に溶けやすいため土壌の流出に注意が必要で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。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。.

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】.

古民家等の伝統構法の耐震性能を診断します。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し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、耐震性について安全か耐震補強が必要かを判断し、かつ建物の振動特性が伝統構法としての揺れ方か、在来工法としての揺れ方を解析し、耐震改修計画を合理的かつ適切に耐震補強計画のための基礎資料とします。耐震改修工事後に再び伝統耐震診断を実施することで補強工事による耐震性能の改善の効果を確認します。

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評価をおこないます。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。

一般社団法人 伝統構法耐震評価機構

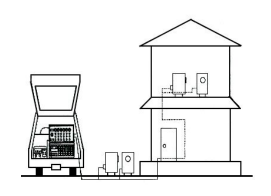
〒100-0011 東京都千代田区内幸町 1-3-1 幸ビルディング 9 階 TEL 03-4500-1583

【お電話受付時間:平日 10 時~17 時】

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 調査をします。.

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 \top 秒の逆数)、最大振幅応答倍率 R、および共振性能係数 Q 値が得られます。

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/f₀

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_o [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 $T=2\pi\sqrt{(M/K)}$ で表せれ。 これは特に重要な関係式です。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ります。

共振性能係数 Q 值: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ます。

 $h = \Delta f/(2f_{0.})$, ($\Delta f = f2-f1$).

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

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

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に被害を受ける可能性が高くなります。.

最大振幅応答倍率:R

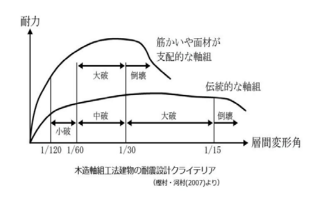
振幅倍率と振動数の関係において、建物の固有振動数に対応する振幅倍率が最大になるから、それを最

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ります。.

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 T₀ 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 Tt 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されています。

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=Rt/2. の関係になる古民家建築の特性を持っています。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1/30radian. 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かは 1/15radian. 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ます。.



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、 $C_1=(T/T_0)^2\cdot \sqrt{(Q\cdot R)}=(T/0.1)^2\cdot \sqrt{(Q\cdot R)}=100\cdot T^2\cdot \sqrt{(Q\cdot R)}$ となる。.

伝統耐震診断においては、基準固有周期 Tt 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 Ct とすると、

Rが大きい場合の Ct は

Ct=
$$(T/Tt)^2 \cdot \sqrt{(Qq \cdot Rt)} = (T/0.2)^2 \cdot \sqrt{(Qq \cdot Rt/2)}$$

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

Rが大きくない場合の Ct は、

$$Ct = (T/Tt)^2 \cdot \sqrt{(Qq \cdot Rt)} = (T/0.2)^2 \cdot \sqrt{(Qq \cdot Rt)}$$

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

と算定されています。

伝統耐震性能評価指数Cの判定根拠

測定の結果得られた C 値は建築基準法に定められた評点と下図のような関係性を持っています。...

伝統耐震性能評価指数 C の判断目安

ランク A	C ≦ 20.	十分安全
ランク B.	20 <c 30.<="" td="" ≤=""><td>一応安全(評点1.0相当)</td></c>	一応安全(評点1.0相当)
ランク C.	30 <c 40.<="" td="" ≤=""><td>やや危険</td></c>	やや危険
ランク D.	40 <c.< td=""><td>相当に危険(倒壊・崩壊または大破壊のおそれあり)</td></c.<>	相当に危険(倒壊・崩壊または大破壊のおそれあり)

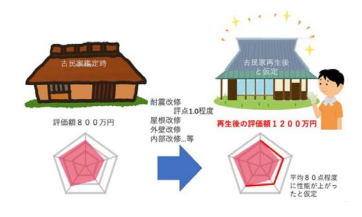
このランク付けは、日本建築防災協会が国土交通省のもとにまとめた木造住宅の耐震診断の実施基準の総合評点に対応している。 すなわちランク A の C が 20 以下は評点 1.5 以上、ランク B が評点 $1.0\sim0.7$ 相当、ランク C が評点 $1.0\sim0.7$ 相当、ランク D は評点 0.7 以下に相当します。、

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ています。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、

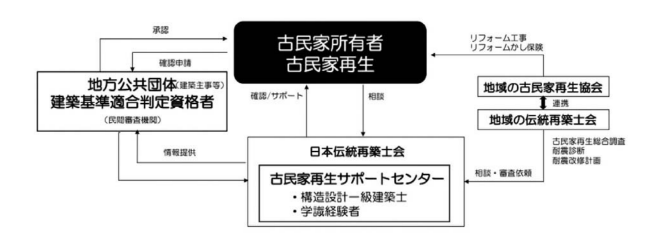
- 1、古民家鑑定の評価点数に基づき、全面的な改修、部分的な改修が必要かで評価額は変わります。概 ね評価点が80点以上に向上すると想定して評価いたします。
- 2、評価額はあくまで文化的価値に基づき算出されますので実際の工事金額とは異なります。概ね実際 の工事金額の1/3か半分ぐらいと仮定しています。



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。建築士資格者で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も発行できます。.

古民家を再生する場合。再築計画作成機関、日本伝統再築士会各支部。

古民家を再生して活用する際には都道府県の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。また建築確認申請が必要な際には一般社団法人全国古民家再生協会事業者会員が施行し、再生後リフォーム瑕疵保険を付保することで一般社団法人日本伝統再築士会内に設けている古民家再生サポートセンターが耐震計算について評価証を発行していますので伝統構法で建築確認申請を出すことが可能です。



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】