

災害復興住宅融資等に関する確認書の記載方法 (中古購入(マンション))

「災害復興住宅融資等に関する確認書(中古購入(マンション))」(以下「確認書」といいます。)は、本書を参考に記載してください。以下の確認項目について、基準に適合していることが確認できた場合(該当しない場合を含みます。)は、確認書の内容確認欄の「適合」にチェック☑を入れてください。なお、確認書の内容確認欄に不適合が1つ以上ある場合は、当該住宅は融資の対象となりませんのでご了承ください。

項目番号	内容確認欄 (いずれかにチェック)		確認項目	確認内容
	適合	不適合		
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	戸建型式	地上階数3以上の共同建て住宅(※2)であること。 * 該当しない場合は、本確認書ではなく「災害復興住宅融資等に関する確認書(中古購入(一戸建て等))」を使用して、技術基準に適合していることを確認してください。
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	構造	耐火構造の住宅または準耐火構造(省令準耐火構造を含む。)の住宅であること。 * 項目番号1の内容確認欄で「適合」にチェックをしている場合は、左欄の「適合」にチェックを入れてください。

【確認方法】

下図を参考に、借入申込みを行った住宅の戸建型式および構造を確認してください。

- ・地上階数3以上の共同建て住宅に該当する場合
→内容確認欄の項目番号1および2の「適合」にチェックを入れてください。
- ・地上階数3以上の共同建て住宅に該当しない場合
→「災害復興住宅融資等に関する確認書(中古購入(一戸建て等))」を使用して、技術基準に適合していることを確認してください。



図 共同建て住宅の例

共同建て住宅とは、2戸以上の住宅が廊下、階段等を共有する建て方の住宅です。機構融資においてマンションとは、地上階数3以上の共同建て住宅のこと입니다。

【確認書類等】

販売チラシ(または現地で、目でみて確認)

項目番号	内容確認欄 (いずれかにチェック)		確認項目	確認内容
	適合	不適合		
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	規格	原則として、居住室、炊事室および便所を備えていること。

【確認方法】

借入申込みを行った住宅が、居住室、炊事室および便所を備えていることを確認してください。

【確認書類等】

販売チラシ(または現地で、目でみて確認)

項目番号	内容確認欄 (いずれかにチェック)		確認項目	確認内容
	適合	不適合		
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	維持管理	・管理規約が定められていること。 ・長期修繕計画の計画期間が20年以上であること。

【確認方法】

借入申込みを行った住宅の維持管理に関する次の内容について、住宅の売主または販売会社に確認してください、

- ・管理規約が定められていること。
- ・長期修繕計画の計画期間が20年以上であること。また、借入申込日が長期修繕計画期間内であること。

【確認書類等】

住宅の売主または販売会社に確認

項目番号	内容確認欄 (いずれかにチェック)		確認項目	確認内容
	適合	不適合		
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	耐震評価	<<旧耐震の住宅 ^(※3) の場合>> ・下記の(1)または(2)のいずれかの書類により、耐震性を有していることが確認できること。 (確認書類) (1) 耐震診断報告書 (2) 中古住宅適合証明書 ・上記の確認書類の交付された日以後、増改築が行われていないこと。 (注) (2)の確認書類は、借入申込日時点で有効期間内であるものに限りです。 * 旧耐震の住宅ではない場合は、左欄の「適合」にチェックを入れてください。

【確認方法】

I. 耐震性の確認

借入申込みを行った住宅が旧耐震の住宅の場合は、耐震性を有していることの確認が必要です。次の(1)または(2)により旧耐震の住宅か否かを確認してください。**旧耐震の住宅ではない場合は、IIの確認は不要です**ので、内容確認欄の「適合」にチェックを入れてください

旧耐震の住宅の場合は、IIにより耐震性を有していることを確認してください。

(1) 確認済証または検査済証により、建築確認日を確認してください。

- ・建築確認日が昭和56年5月31日以前の場合
→旧耐震の住宅です。IIにより耐震性を有していることを確認してください。
- ・建築確認日が昭和56年6月1日以後の場合
→旧耐震の住宅ではありません。IIの確認は不要ですので、内容確認欄の「適合」にチェックをいれてください。

(2) 建築確認日が確認できない場合は、登記事項証明書により表示登記における新築時期を確認してください。

- ・表示登記における新築時期が昭和58年3月31日以前の場合
→旧耐震の住宅です。IIにより耐震性を有していることを確認してください。
- ・表示登記における新築時期が昭和58年4月1日以後の場合
→旧耐震の住宅ではありません。IIの確認は不要ですので、内容確認欄の「適合」にチェックをいれてください。

【確認書類等】

確認済証、検査済証または登記事項証明書

【確認方法】

II. 耐震性を有していることの確認(旧耐震の住宅の場合のみ)

(1)または(2)のいずれかの方法で確認してください。

(1) 耐震診断報告書で確認する場合

次の①および②の内容を確認してください。

①耐震性を有していることが確認できること。

耐震診断報告書の「耐震診断結果表」の判定欄のすべてが「○」、「OK」または「適」等の耐震性を有していることの表示となっていることを確認してください。

第2次診断結果表							
建物名称: ■■マンション		竣工年度: 昭和45年		住所: ■県■市			
診断者名: ■■設計事務所		診断年月日: 令和元年10月10日					
構造耐震判定指標 $I_{SD}=0.60, C_{TU} \times S_D$							
方向	階	E_0	S_D	T	$I_s = E_0 \times S_D \times T$	$C_{TU} \times S_D$	判定
X方向	4	1.00	0.80	0.74	0.74	0.80	○
	3	0.85	0.80	0.63	0.63	0.68	○
	2	1.47	0.80	0.93	1.09	1.18	○
	1	1.08	0.80	0.93	0.8	0.86	○
Y方向	4	2.81	0.80	0.93	2.09	2.25	○
	3	2.42	0.80	0.93	1.80	1.94	○
	2	1.47	0.80	0.93	1.09	1.18	○
	1	1.08	0.80	0.93	0.8	0.86	○

判定欄のすべてが「○」、「OK」「適」等の「耐震性を有していること」の表示になっていること。

図 耐震診断結果表イメージ(国土交通省HP: マンション耐震化マニュアルより)

※詳しい確認方法は、耐震診断を実施した建築士事務所等にご確認ください。

②耐震診断報告書の交付日以後、増改築が行われていないこと。

登記事項証明書の「表題部(建物の表示)」の「原因及びその日付」欄に増築または改築の記載がないことを確認してください。

【確認書類等】

耐震診断報告書および登記事項証明書

(2) 中古住宅適合証明書で確認する場合

次の①および②の内容を確認してください。

① 中古住宅適合証明書が有効であることが次の（ア）および（イ）により確認できること。

- (ア) 借入申込日が中古住宅適合証明書に記載している有効期間内であることを確認してください。
有効期間は中古住宅適合証明書に記載されている「現地調査実施日」から3年です。
(例) 現地調査実施日が令和元年10月10日で有効期間3年の場合→有効期間は令和4年10月9日まで
- (イ) 「適合証明者欄」に記名及び押印があることを確認してください。

借入申込日が中古住宅適合証明書の有効期間内間であること。

検査機関欄または適合証明技術者欄のいずれかに記名および押印があること。

図 中古住宅適合証明書イメージ

② 中古住宅適合証明書の交付日以後、増改築が行われていないこと。

登記事項証明書の「表題部（建物の表示）」の「原因及びその日付」欄に増築または改築の記載がないことを確認してください。

【確認書類等】

中古住宅適合証明書および登記事項証明書

(1) または(2)により耐震性を有していることが確認できた場合は、内容確認欄の「適合」にチェックを入れてください。

項目番号	内容確認欄 (いずれかにチェック)		確認項目	確認内容
	適合	不適合		
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	劣化状況	<p>《築年数が20年超の住宅(※4)の場合》</p> <p>・下記の(1)から(3)までのいずれかの書類により、劣化事象がないことが確認できること。</p> <p>(確認書類) (1) 既存住宅状況調査結果報告書 (2) 耐震診断報告書(※5) (3) 中古住宅適合証明書</p> <p>・上記の確認書類の交付された日以後、増改築が行われていないこと。</p> <p>(注1) (1) および(2)の確認書類は、検査(診断)日が借入申込日時点で1年以内または借入申込日以後であるものに限りです。 (注2) (3)の確認書類は、借入申込日時点で有効期間内であるものに限りです。</p> <p>* 築年数が20年以内の住宅の場合は、左欄の「適合」にチェックを入れてください。</p>

【確認方法】

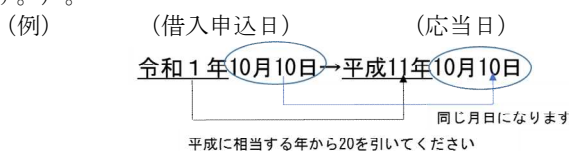
I. 劣化状況の確認

借入申込みを行った住宅の築年数が20年超の場合は、劣化事象がないことの確認が必要です。まず、次の(1)により「借入申込日の20年前の応当日」を確認し、次に(2)または(3)により築年数が20年超の住宅かどうかを確認してください。**築年数が20年以内の住宅の場合には、IIの確認は不要です**ので、内容確認欄の「適合」にチェックを入れてください。

築年数が20年超の住宅の場合は、IIにより劣化事象がないことを確認してください。

(1) 「借入申込日の20年前の応当日」の確認

「借入申込日の20年前の応当日」とは20年前の借入申込日に対応する日のことです(以下「応当日」といいます。)



(2) 築年数を登記事項証明書で確認する場合

表示登記における新築時期（*1）を確認してください。

- ・新築時期が借入申込日の20年前の相当日以前である場合
→築年数が20年超の住宅です。Ⅱにより劣化事象がないことを確認してください。
- ・新築時期が借入申込日の20年前の相当日の翌日以後である場合
→築年数が20年以内の住宅です。Ⅱの確認は不要ですので、内容確認欄の「適合」にチェックをいれてください。

*1 登記事項証明書の築年数とは、登記事項証明書の「表題部（建物の表示）」の「原因及びその日付」欄に記載されている年月日（新築）をいいます。

(3) 築年数を検査済証等（*2）で確認する場合

検査済証の交付年月日と借入申込日の20年前の相当日との関係を次のとおり確認してください。

- ・交付年月日が借入申込日の20年前の相当日以前である場合
→築年数が20年超の住宅です。Ⅱにより劣化事象がないことを確認してください。
- ・交付年月日が借入申込日の20年前の相当日の翌日以後である場合
→築年数が20年以内の住宅です。Ⅱの確認は不要ですので、内容確認欄の「適合」にチェックをいれてください。

*2 台帳記載事項証明書、登録証明書等、公的機関が発行した住宅の建設時期を確認できる書類を含みます。

【確認書類等】

登記事項証明書または検査済証

【確認方法】

Ⅱ. 劣化事象がないことの確認（築20年超の住宅の場合のみ）

次の(1)から(3)までのいずれかの方法により劣化事象がないことを確認してください。

(1) 既存住宅状況調査結果報告書（「建物状況調査（既存住宅状況調査）」の報告書のことをいいます。）で確認する場合 次の①から③までの内容を確認してください。

① 検査日が借入申込日時点で1年以内または借入申込日以後であること。

（例）借入申込日が令和元年10月10日の場合 → 検査日が平成30年10月11日以後のもの

② 「建物状況調査」欄が、次の（ア）または（イ）のいずれかに該当すること。

（ア）「劣化事象等の有無」欄が「無」となっていること。

（イ）「各部位の劣化事象等の有無」欄の「構造耐力上主要な部分に係る調査部位」のうち、基礎、柱及び梁、外壁、バルコニーの部位が「無」となっていること。

建物状況調査の結果の概要（調査報告書用）【鉄筋コンクリート造等】																							
（第2面）																							
作成日 令和元年度10月10日																							
建物名称	機構 様邸																						
略																							
本調査の実施日	令和元年10月10日																						
調査の区分	<input type="checkbox"/> 一戸建ての住宅 <input checked="" type="checkbox"/> 共同住宅等（ <input type="checkbox"/> 住戸型 <input type="checkbox"/> 住棟型）																						
劣化事象等の有無	建物状況調査基準に基づく劣化事象等の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 （下の『各部位の劣化事象等の有無』欄も記入すること。）																						
建物状況調査	<構造耐力上主要な部分に係る調査部位> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">劣化事象等</th> </tr> <tr> <td>基礎</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無</td> </tr> <tr> <td>床</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無</td> </tr> <tr> <td>柱及び梁</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無</td> </tr> <tr> <td>外壁</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無</td> </tr> <tr> <td>バルコニー及び共用廊下</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無</td> </tr> <tr> <td>内壁</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無</td> </tr> <tr> <td>天井</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無</td> </tr> <tr> <td colspan="2">（配筋調査） <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無</td> </tr> <tr> <td colspan="2">（コンクリート圧縮強度） <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無</td> </tr> </table>	劣化事象等		基礎	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	床	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	柱及び梁	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	外壁	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	バルコニー及び共用廊下	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内壁	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	天井	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	その他	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	（配筋調査） <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		（コンクリート圧縮強度） <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
	劣化事象等																						
基礎	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																						
床	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																						
柱及び梁	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																						
外壁	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																						
バルコニー及び共用廊下	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																						
内壁	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																						
天井	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																						
その他	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																						
（配筋調査） <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																							
（コンクリート圧縮強度） <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																							
	<雨水の浸入を防止に係る調査部位> <table border="1"> <tr> <td>外壁</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無</td> </tr> <tr> <td>内壁</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無</td> </tr> <tr> <td>天井</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無</td> </tr> <tr> <td>屋根</td> <td><input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無</td> </tr> </table>	外壁	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内壁	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	天井	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	屋根	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無														
外壁	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																						
内壁	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																						
天井	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																						
屋根	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無																						

図 既存住宅状況調査結果報告書のイメージ

③ 既存住宅状況調査結果報告書の交付日以後、増改築が行われていないこと。

登記事項証明書の「表題部（建物の表示）」の「原因及びその日付」欄に増築または改築の記載がないことを確認してください。

【確認書類等】

既存住宅状況調査結果報告書および登記事項証明書

(2) 耐震診断報告書で確認する場合

次の①から③までの内容を確認してください。

① 診断日が借入申込日時点で1年以内または借入申込日以後であること。

(例) 借入申込日が令和元年10月10日の場合 → 診断日が平成30年10月11日以後のもの

第2次診断結果表		
建物名称: ■■マンション	竣工年度: 昭和45年	住所: ■県 ■市
診断者名: ■■設計事務所	診断年月日: 令和元年10月10日	
構造耐震判定指標 $I_{SD}=0.60, C_{TU} \times S_D$		

診断日が借入申込日時点で1年以内または借入申込日以後であること。

図 耐震診断結果表イメージ (国土交通省 HP: マンション耐震化マニュアルより)

② 耐震診断報告書で耐震性を有していることが確認できること。

(項目番号5の「II. (1) 耐震診断報告書で確認する場合」の①参照)

③ 耐震診断報告書が交付された日以後、増改築がないこと。

登記事項証明書の「表題部 (建物の表示)」の「原因及びその日付」欄に増築または改築の記載がないことを確認してください。

【確認書類等】

耐震診断報告書および登記事項証明書

(3) 中古住宅適合証明書で確認する場合

次の①および②の内容を確認してください。

① 借入申込日時点で有効期間内であること。

(確認方法は項目番号5の「II. (2) 中古住宅適合証明書で確認する場合」の①参照)

② 中古住宅適合証明書の交付日以後、増改築がないこと。

登記事項証明書の「表題部 (建物の表示)」の「原因及びその日付」欄に増築または改築の記載がないことを確認してください。

【確認書類等】

中古住宅適合証明および登記事項証明書

(1)、(2)または(3)により劣化事象がないことが確認できた場合は、内容確認欄の「適合」にチェックを入れてください。

項目番号	内容確認欄 (いずれかにチェック)		確認項目	確認内容
	適合	不適合		
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	併用住宅の床面積	<<併用住宅 ^(※6) の場合>> ・住宅部分の床面積が、原則として、全体の床面積の1/2以上であること。 ・住宅部分と非住宅部分が壁や建具等により区画されていること。 (注) 住宅部分の床面積が全体の床面積の1/2未満であっても、融資を利用できる場合がありますので取扱金融機関にお問合せください。 * 併用住宅でない場合は、左欄の「適合」にチェックを入れてください。

【確認方法】

I. 併用住宅であることの確認

借入申込みを行った住宅が、併用住宅であるかどうか下図を参考にして確認してください。併用住宅である場合は、IIにより床面積について確認してください。併用住宅でない場合は、IIの確認は不要ですので、内容確認欄の「適合」にチェックを入れてください。

II. 住宅部分の床面積の確認 (併用住宅の場合のみ)

次の①および②により確認してください。

① 住宅部分の床面積が、全体の床面積の1/2以上であること (※)。

② 住宅部分と非住宅部分が、壁や建具等で区画されていること。

(※) 住宅部分の床面積が全体の床面積の1/2未満であっても、融資を利用できる場合がありますので取扱金融機関にお問合せください。

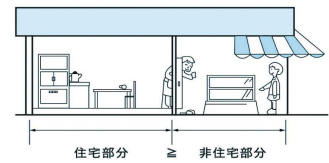


図 併用住宅の例

併用住宅とは、住宅の一部に、店舗・事務所等の用途に使用する部分があり、内部で相互に行き来できる住宅です。

【確認書類等】

販売チラシ (または現地で、目でみて確認)

内容を確認した書類は、大切に保管してください。住宅金融支援機構の職員が、後日、技術基準に適合していることについて書類を確認させていただく場合がありますのでご承知おきください。