様式第７号（第13条、18条、20条関係）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（第１面）

認定申請建築物の現況調査書

　　年　　月　　日

滋賀県知事

申請者　住所

氏名

電話番号

建築物の耐震改修の促進に関する法律に基づく認定申請に係る建築物について、現況を調査しましたので報告します。

なお、この書類に記載の事項は事実に相違ありません。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 調査者 | 資格 | （　　　）級建築士　（　　　　　）登録　第　　　　　　　号 |
| 耐震診断資格者を証する修了番号等 |  |
| 氏名 |  |
| 建築士事務所名  登録番号 | （　　　）級建築士事務所（　　　）知事登録　第　　　　　号 |
| 所在地 |  |
| 連絡先 |  |
| 建物概要 | 名称 |  |
| 用途 |  |
| 所在地 |  |
| 構造 | 造一部　　　　　　　　　　　造 |
| 延べ面積 | ㎡ |
| 階数 | 地上　　　　　　　階　　　地下　　　　　　　階 |
| 既存不適格事項 | 条項 | 具体的内容 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 違反確認 | □ | ・当該建築物は、建築基準法（昭和25年法第201号）その他関係法令の違反はないことを確認しました。  ・当該建築物について、次の違反事項を確認しました。  （具体事項　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 確認した場合にチェックしてください。 |
| 備考欄 |  | |

（第２面）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 建築物の履歴（※１） | 棟名称  （工事時期） | 具体的内容 |
| （　　年　　月　　日着工） | ・工事種別/面積　　　　　　新築　/　　　　　　　　　　㎡  ・確認番号  ・確認年月日  ・中間検査合格年月日  ・完了検査合格年月日 |
| （　　年　　月　　日着工） | ・工事種別/面積　　　　　　　　　/　　　　　　　　　　㎡  ・確認番号  ・確認年月日  ・中間検査合格年月日  ・完了検査合格年月日 |
| （　　年　　月　　日着工） | ・工事種別/面積　　　　　　　　　/　　　　　　　　　　㎡  ・確認番号  ・確認年月日  ・中間検査合格年月日  ・完了検査合格年月日 |
| （　　年　　月　　日着工） | ・工事種別/面積　　　　　　　　　/　　　　　　　　　　㎡  ・確認番号  ・確認年月日  ・中間検査合格年月日  ・完了検査合格年月日 |

※１　欄が不足する場合は別紙等適宜追加してください。また、別紙にて報告することも可能です。

（第３面）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 耐震性の確認方法 | | □　耐震診断を実施  □　耐震改修を実施  □　新耐震基準に適合 |
| 耐震診断者 | 資格 | （　　　）級建築士　（　　　　　）登録　第　　　　　　　号 |
| 耐震診断資格者を証する修了番号等 |  |
| 氏名 |  |
| 建築士事務所名  登録番号 | （　　　）級建築士事務所（　　　）知事登録　第　　　　　号 |
| 所在地 |  |
| 連絡先 |  |
| 耐震改修計画者 | 資格 | （　　　）級建築士　（　　　　　）登録　第　　　　　　　号 |
| 耐震診断資格者を証する修了番号等 |  |
| 氏名 |  |
| 建築士事務所名  登録番号 | （　　　）級建築士事務所（　　　）知事登録　第　　　　　号 |
| 所在地 |  |
| 連絡先 |  |
| 耐震診断等の状況 | 耐震診断実施状況 | 耐震診断実施日：　　　　　年　　月　　日 |
| 耐震診断判定の有無 | □判定あり　　（判定機関：　　　　　　　　　　　）  　　　　　　　（評価書発行日：　　　　　　　　　）  □判定なし |
| 耐震改修計画判定の有無 | □判定あり　　（評定機関：　　　　　　　　　　　）  　　　　　　　（評価書発行日：　　　　　　　　　）  □判定なし |
| 耐震改修工事  施工完了日 | 年　　　月　　　日 |

**建築物の劣化等状況確認**　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（第４面）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 確認事項 | 摘要  (※２) | 調査結果 |
| 共通 | 敷地の安全の確認（がけ・液状化等） |  |  |
| 地盤の状況（亀裂、傾斜等） |  |  |
| 擁壁の基準の確認（損傷、変形等） |  |  |
| 木造 | 構造耐力上必要な軸組等の状況 |  |  |
| 土台および基礎 |  |  |
| 外壁・内壁等の状況 |  |  |
| 鉄骨造 | 基礎 |  |  |
| 構造耐力上必要な軸組等の状況 |  |  |
| 柱脚 |  |  |
| 接合部・継手 |  |  |
| RC造 | 構造耐力上必要な躯体等の状況 |  |  |
| 柱・梁・耐震壁の配筋 |  |  |
| SRC  造 | RC造の規定 |  |  |
| 鉄骨造の規定 |  |  |
| そ  の  他 | 構造耐力上主要な部分の防錆、防腐および防蟻措置および状況 |  |  |

※２　該当する項目の摘要欄をチェックし、耐震性に問題があるかどうか、劣化状況の調査結果を記載してください。合わせて、項目ごとの状況がわかる写真を添付してください。

＊　記載欄が不足する場合は、適宜別紙を添付してください。

**建築物の改修工事の有無の確認**

|  |  |
| --- | --- |
| 既往改修工事の有無 | 調査結果 |
| □　改修工事なし |  |
| □　改修工事あり |  |

※３　新耐震基準に適合する新築・増改築の完了検査後もしくは当該建築物の耐震診断後または耐震改修工事後に行った構造に係る部分の改修工事（確認申請が不要な規模の増築および模様替え等の工事に限る）の有無について記載してください。

　　　改修工事がある場合は、その内容を具体的に記載してください。

**第５面の添付要件確認書**

＊対象建築物の調査結果に基づき、パターン1～13に該当する項目にチェックを入れてください。

＊該当する項目が第５面の添付が必要な対象建築物は、第５面および追加図書の添付が必要です。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| パターン | 耐震性の確認方法 | | 検査済証の発行 | 中間検査合格証の発行 | 既往改修工事の有無（注①） | **第５面の添付** | **第５面追加図書** |
| １□ | 耐震診断 | | － |  | × | **×** |  |
| ２□ | － |  | ○ | **○** | ・耐震診断の再検討資料 |
| ３□ | 耐震改修 | | ○（注②） |  | × | **×** |  |
| ４□ | － |  | × | **○** | ※耐震改修工事の内容についての調査に限る。 |
| ５□ | － |  | ○ | **○** | ・耐震改修工事の内容についての調査  ・耐震改修計画の再検討資料 |
| ６□ | 新耐震基準に適合 | （建築基準法）  第６条１～３号該当 | ○ | － | × | **×** |  |
| ７□ | ○ | － | ○ | **○** | ・構造に係る部分に関する既往改修工事の調査  ・構造再検討資料 |
| ８□ | × |  |  | **○** |  |
| ９□ | （建築基準法）  第６条４号該当 | ○ | ○（注③） | × | **×** |  |
| 10□ | ○ | ○（注③） | ○ | **○** | ※構造に係る部分に関する既往改修工事の調査に限る  ・構造再検討資料 |
| 11□ | ○ | － | － | **○** | （建築基準法の完了検査が特例扱いのため必要） |
| 12□ | ○ | － | ○ | **○** | ・構造再検討資料 |
| 13□ | × |  |  | **○** |  |

注①：既往改修工事とは、新耐震基準に適合する新築・増改築の完了検査後もしくは当該建築物の耐震診断後または耐震改修工事後に行った構造に係る部分の改修工事（建築確認申請が不要な規模の増築および模様替え等の工事に限る）を言う。

注②：耐震改修に伴う工事が、建築確認申請が必要となる工事の場合に限ります。

注③：中間検査の対象でない一戸建ての住宅で全部記載事項証明（建物の登記簿謄本）等により住宅金融公庫の融資を受けて建設されたことが確認できるものについては中間検査合格証の発行があるものとみなします。

建築物の施工状況確認　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（第５面）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 確認事項 | 摘要  (※４) | 適否  (※５) | 添付書類等 |
| 共通 | 敷地の安全の確認（がけ・液状化等） |  |  | ※写真 |
| 地盤の状況（亀裂、傾斜等） |  |  | 地盤調査報告書 |
| 擁壁の基準の確認（損傷、変形等） |  |  | ※写真 |
| 基礎の形状・寸法・配置 |  |  | 写真（形状、配筋等） |
| 構造部材の劣化 |  |  | ※写真（柱脚、土台、ひび割れ等） |
| 木造 | 部材の形状・寸法・配置 |  |  | 写真 |
| 土台および基礎 |  |  | 写真（アンカーボルト、土台等） |
| 柱の小径 |  |  | 写真 |
| 構造耐力上必要な軸組等の状況 |  |  | 図面  ※写真（注①）  （柱、筋交い、横架材、小屋組、火打ち等） |
| 継手または仕口 |  |  | ※写真（各階の接合金物）（注②） |
| 外壁内部等の防腐措置 |  |  | 写真 |
| 耐震改修工事の補強に用いた軸組等 |  |  | ※施工計画図面、写真（補強箇所、材料、種類、品質、形状、寸法、接合状況等） |
| 鉄骨造 | 部材の形状・寸法・配置 |  |  | ※写真（柱、梁、ブレース等）（注①③） |
| 材質・強度 |  |  |  |
| 柱脚 |  |  | 写真、溶接調査結果資料、（溶接調査、ＢＰＬ，アンカーボルト等の材質・形状調査） |
| 接合部・継手 |  |  | ※写真、溶接調査結果資料（溶接調査、ボルト・ダイアフラム・溶接プレートの材質・形状調査）（注①③） |
| 耐震改修工事の補強に用いたブレース等 |  |  | ※施工計画図面、写真（補強箇所、材料、種類、品質、形状、寸法、接合状況等） |
| R  C造 | 部材の形状・寸法・配置 |  |  | ※写真（柱・梁・耐震壁等）（注①） |
| コンクリート強度 |  |  | 強度試験結果（コンクリートコアは各階採取） |
| 柱・梁・耐震壁の配筋 |  |  | 写真、調査結果資料（各階の柱・梁・耐震壁それぞれの配筋、かぶり厚調査等） |
| 耐震改修工事の補強に用いたブレース等 |  |  | ※施工計画図面、写真（補強箇所、材料、種類、品質、形状、寸法、接合状況等） |
| S  R  C造 | 部材の形状・寸法・配置 |  |  | 写真 |
| 鉄骨造の規定 |  |  |  |
| RC造の規定 |  |  |  |
| 耐震改修工事の補強に用いたブレース等 |  |  | ※施工計画図面、写真（補強箇所、材料、種類、品質、形状、寸法、接合状況等） |
| そ  の他 | 構造耐力上主要な部分の改修工事の有無 |  |  | ※構造検討資料 |

※４：該当する項目の摘要欄をチェックし、施工状況の確認を行ってください。合わせて、項目ごとの内容がわかる写真、検査結果等の資料を添付してください。

※５：適否判定欄は、調査結果が次に掲げる区分に該当する内容に応じて記入してください。

　　　「◎」：現行の建築基準法の耐震関係規定を満たす

　　　「○」：新耐震基準（昭和56年６月１日以降の建築基準法における耐震関係規定）、平成18年国土交通省告示第184号または同告示ただし書規定の方法に適合

　　　「×」：現行の建築基準法の耐震関係規定および新耐震基準ともに満たさない、耐震改修計画通りの施工になっていない。

＊　建築基準法第６条第１項第４号建築物の添付図書は、「※」マークがついている項目とします。

＊　注①：建築基準法第６条第１項第４号建築物にあっては、各階数か所でも可。

＊　注②：建築基準法第６条第１項第４号建築物にあっては、平成12年６月1日以降に建築されたもののみ適用し、撮影箇所は各階数か所程度。ただし、中間検査の対象建築物で中間検査合格証の発行されていないものは原則全数とします。

＊　注③：ブレース構造は柱・梁・ブレースの写真、ラーメン構造は柱・梁・柱梁接合部の写真を添付してください。

（第６面）

耐震診断結果・改修計画表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建築物の名称 |  | | | | | | | | | |
| 竣工年月日 | 年　　月　　日 | | | | | | | | | |
| 延べ面積・階数 | ㎡ 地上　　階 ／ 地下　　階 ／ 塔屋　　階 | | | | | | | | | |
| 耐震診断の方法 |  | | | | | | | | | |
| 判定値 | ISO | |  | | | CT･SD(ｑ) | | |  | |
| IS（Iｗ）指標値、CT･SD(ｑ)値 | 経年指標　Ｔ＝ | | | | | | | | | |
| 階 | 方向 | | EO | SD | | IS（Iｗ） | CT･SD  (ｑ) | | 判定 |
|  | X | |  |  | |  |  | |  |
| Y | |  |  | |  |  | |  |
|  | X | |  |  | |  |  | |  |
| Y | |  |  | |  |  | |  |
|  | X | |  |  | |  |  | |  |
| Y | |  |  | |  |  | |  |
|  | X | |  |  | |  |  | |  |
| Y | |  |  | |  |  | |  |
|  | X | |  |  | |  |  | |  |
| Y | |  |  | |  |  | |  |
|  | X | |  |  | |  |  | |  |
| Y | |  |  | |  |  | |  |
|  | X | |  |  | |  |  | |  |
| Y | |  |  | |  |  | |  |
|  | X | |  |  | |  |  | |  |
| Y | |  |  | |  |  | |  |
| （ 最 小 値 ） | | | | | |  |  | |  | |
| 診断次数 |  | | | | | | | | | |

　＊　耐震改修工事を行った場合は、耐震改修計画における改修後の耐震診断結果について記載してください。

＊　別に添付する図書等をもって確認できる場合は、作成することを要しません。

＊　建築物の部分が複数ある場合は、建築物の部分ごとに一枚作成してください。