



地震被害／木造・プレハブ用（内閣府指針準拠）
住家被害調査票 <その1>

木造 2次 1 地震動調査票

| | |
|-------------|---|
| 調査日時 | 西暦 20 年 月 日 時 分 |
| 居住者名 連絡先 | 建物 概要 階数 < 平・屋 > < 2・階 > < その他 > () 階 |
| 所有者名 連絡先 | |
| 調査員名 | 地盤の液状化による被害 < 無 > < 有 > 調査実施回数 回目 1次調査が1回目となる為、2回目から記入して下さい。 |

I 地震動（ゆれ）による被害

簡易調査 建物全体の判定（外観目視調査）

START ▶ ① 地盤もしくは上部構造に被害がある？

② 層破壊がある？

③ 地盤破壊や液状化による不同沈下は？

④ 躯体が破壊している？

⑤ 不同沈下を伴わない傾斜がある？

判定結果

③-1 II 液状化による被害へ（右面）

③-2 建物（上部構造）に被害や傾斜がある？

傾斜あり（1/20以上：120cmの下振りで6cm以上）

傾斜あり（1/60以上～1/20未満：120cmの下振りで2～6cm未満）

傾斜なし（1/60未満：120cmの下振りで2cm未満）

A～F A～G

詳細調査 部位の判定（内部立入調査：裏面の3-1地震調査票1の結果を記入）

| 部位 | 構成比 | 階別部位損害点数 | | 部位別 損害点数 A+B | 階別重み付け※7 | | 重み付き 損害点数 D+Eただし、 構成比以下 | 傾斜を考慮した 損害点数 A>イ→C A≤イ→F |
|---------------|-----|------------|-------------|--------------------|---------------|---------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | | 主要階 M※6 | その他階 S※6 | | 主要階 A×1.25 | その他階 B×0.5 | | |
| ⑥ 基礎※8 | 10 | | | | | | | |
| ⑧ 屋根 | 15 | | | | | | | |
| ⑨ 外壁 | 10 | | | | | | | |
| ⑩ 柱（または耐力壁）※9 | 15 | | | | | | | |
| ⑪ 天井 | 5 | | | | | | | |
| ⑫ 内壁 | 15 | | | | | | | |
| ⑬ 建具 | 10 | | | | | | | |
| ⑭ 床（階段含む） | 10 | | | | | | | |
| ⑮ 設備 | 10 | | | | | | | |

合計

点数に応じた判定結果を記入する M

< 無被害 > < 一部損壊 > < 半壊 > < 大規模半壊 > < 全壊 >

点数（数値を記入し、対応箇所に1印を付ける）

エ、オ（オ1～オ8）の中から損害点数が大きい値を記入する。
※点数が算出されていない場合は記入で良い。

2 液状化調査票

II 液状化による被害

II-1

不同沈下チェックシートによる判定

| 不同沈下を伴う傾斜 | 1/20以上 | 1/60以上 1/20未満 | 1/100以上 1/60未満 | 1/100 未満 |
|------------------------|---------------|------------------|-------------------|----------------|
| 潜り込み | < c・1 > 全壊 | < c・5 > 全壊 | < c・9 > 全壊 | < c・13 > 全壊 |
| 床上1m [1.5m] | < c・2 > 全壊 | < c・6 > H1 | < c・10 > H4 | < c・14 > H7 |
| 床まで [0.5m] | < c・3 > 全壊 | < c・7 > H2 | < c・11 > H5 | < c・15 > H8 |
| 基礎下端下25cmまで [0.25m] | < c・4 > 全壊 | < c・8 > H3 | < c・12 > H6 | 被害無し |
| それ以下 | | | | |

全壊の場合は、左面の判定結果の該当箇所にチェックして調査を終了する。全壊以外の場合は左面の③-2へ戻り、地震動（ゆれ）による調査を進め、部位の判定を実施した場合はII-3へ。

II-2

延床面積に対する1階の床面積の割合(R)の算定

| | |
|----------------------------|----------------|
| 1階の床面積（あ） | m ² |
| 延べ床面積（い） | m ² |
| 1階の床面積の割合 R = (あ) / (い) | 小数点第3位を四捨五入 |

II-4

II-1の結果にしたがって H1 から H8 から1つを選択し、該当箇所（空欄）に左面の部位の判定結果（C欄またはF欄の値）を転記して合計を算出する。 ※R（1階の床面積割合）はSTEP II-3 の値を使用する。

| 部位 | 構成比 | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | H7 | H8 |
|-------------|-----|------------|----|----|------------|----|----|--------------|--------|
| ⑥ 基礎 | 10 | | | | 10 | 10 | | 10 | 10 |
| ⑧ 屋根 | 15 | | | | | | | | |
| ⑨ 外壁 | 10 | 1.0×R | | | 1.0×R | | | 1.0×R | |
| ⑩ 柱（または耐力壁） | 15 | | | | | | | | |
| ⑪ 天井 | 5 | | | | | | | | |
| ⑫ 内壁 | 15 | 1.5×R | | | 1.5×R | | | 1.5×R | |
| ⑬ 建具 | 10 | | | | | | | | |
| ⑭ 床（階段含む） | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 1.0×R | 1.0×R |
| ⑮ 設備 | 10 | | | | | | | | |
| | | 外壁+内壁=25×R | | | 外壁+内壁=25×R | | | 外壁+内壁+床=35×R | 床=10×R |
| | | 傾斜 | 傾斜 | 傾斜 | | | | | |
| | | 25 | 25 | 25 | | | | | |
| 合計 | オ | オ1 | オ2 | オ3 | オ4 | オ5 | オ6 | オ7 | オ8 |

特記事項

特記事項



調査番号

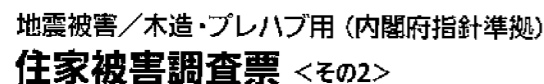
エ、オ（オ1～オ8）の中から損害点数が大きい値を記入する。
※点数が算出されていない場合は記入で良い。

点数（数値を記入し、対応箇所に1印を付ける）

エ、オ

十の位

一の位



3-2 地震動調査票 2

※10 7.5点以上の場合は損益率75%以上となるため、④の原価控除ありにチェックして調査を終了する。

※11 原価の面積率は倉の買出し、座の面積率は倉への買出しに適用する。

Copyright © 2010-2016 被災者生活再建支援研究会 All rights reserved

VER. 1603-1