

# 【記入上のご注意】

## 条例に基づく報告書

建物所有者の方にご記入いただく箇所は第1面および第2面のみです。記入例をご参照の上、ご記入をお願いいたします。

第3面以降は耐震診断を行った建築士などに記入をお願いしてください。

ただし、建築士が廃業しているなど記入のご依頼ができない場合は、第3面以降は記入せず以下のアからオの資料を添付してください。

### ア 耐震診断を行った期間が確認できる資料

例) 耐震診断の契約書の写し

### イ 地震に対する安全性を評価した方法が確認できる資料

例) 耐震診断報告書の診断方針欄などに記載されている以下などの指針名および年版が確認できる箇所の写しを添付してください。

S造の場合

- 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(1996年版)
- 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(2011年版)

R C造の場合

- 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」(2001年版)

S R C造の場合

- 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」(1997年版)
- 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」(2009年版)

※S R C造の場合、鉄骨が充腹材(H形鋼等)か非充腹材(トラス材、格子材、ラチス材等)か確認できる資料の写しを添付してください。

### ウ 実地調査結果の概要が確認できる資料

例) 耐震診断報告書の建物調査結果概要および実地調査時の写真

**工 耐震診断時の耐震性(耐震指標 Is 値および保有水平耐力指標  $C_{TU} \cdot S_D$  値あるいは q 値)が確認できる表  
例)**

階	X 方向		Y 方向	
	Is	$C_{TU} \cdot S_D$ (※)	Is	$C_{TU} \cdot S_D$ (※)
10 階	0.63	0.35	0.72	0.43
9 階	0.64	0.34	0.69	0.42
8 階	0.62	0.36	0.65	0.39
・	・	・	・	・
・	・	・	・	・

(※) RC 造および SRC 造は  $C_{TU} \cdot S_D$  値、S 造は q 値

**才 図面**

付近見取図（案内図）、配置図、各階平面図、

側面図（立面図）又は縦断面図、

基礎伏図、各階床伏図、構造詳細図