耐震性能証明書

|  |  |
| --- | --- |
| 建物名称 |  |
| 所在地 |  |
| 規模 | 地下　　　　階、地上　　　　階、塔屋　　　　階 |
| 構造種別 | □木造　　　　　□鉄筋コンクリート□鉄骨造　　　　□鉄骨鉄筋コンクリート造 |

□ 既に地震に対する安全性に係る規定に適合することが確認されている場合

上記建物の耐震性能については、「建築物の耐震改修の促進に関する法律（平成7年法律第123号）」第４条第１項の規定に基づく「建築物の耐震診断及び耐震改修の促進を図るための基本的な方針（平成18年国土交通省告示第184号）」の「（別添）建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項」に照らし、所要の耐震性能を有していることを証明します。

□ 耐震基準を満たすための耐震改修工事を実施する場合

上記建物について、「建築物の耐震改修の促進に関する法律（平成7年法律第123号）」第４条第１項の規定に基づく「建築物の耐震診断及び耐震改修の促進を図るための基本的な方針（平成18年国土交通省告示第184号）」の「（別添）建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項」に照らし、所要の耐震性能を有する工事を安城市住宅省エネ改修促進補助金交付要綱に基づく補助事業と同時期に実施します。

　なお、完了実績報告時に、耐震性能を有した旨を別途証明します。

|  |  |
| --- | --- |
|  | 令和　　　年　　　月　　　日 |
| （一級・二級・木造）建築士登録番号 |  |
| 建築士の氏名 |  | ※１ |
| 建築士の連絡先 |  | ※２ |
| 建築士事務所名 |  |
| 知事登録 |  | 号 |
| 所在地 |  |
| 連絡先 |  |

※１当該建築物を設計することができる資格を有する者が証明し、

建築士免許書又は建築士登録証明書の写しを添付してください。

※２携帯電話等、日中連絡がとれる電話番号を必ず記入してください。