第四号のニ様式（第十七条の十四のニ関係）（A４）

**構造計算によって建築物の安全性を確かめた旨の証明書**

建築士法第２０条第２項の規定により、別添の構造計算書によって下記の建築物の安全性を確かめたことを証明します。

平成　　年　　月　　日

（ ）建築士（ ）登録第 号

氏名 印

（ ）建築士事務所（ ）知事登録第 号

所在地

名称

電話 番

（委託者） 殿

|  |  |
| --- | --- |
| 建築物の所在地 |  |
| 建築物の名称及び用途 |  |
| 建築面積 |  | ㎡ |
| 延べ面積 |  | ㎡ |
| 高さ | １　最高の高さ　 |  | m |
| ２　最高の軒の高さ |  | m |
| 階数 | 地上 |  | 階 | 地下 |  | 階 |
| 構造 |  | 造 | 一部 |  | 造 |
| 建築物の区分 | １　建築基準法（以下「法」という。）第２０条第１項第１号に掲げる建築物２　法第２０条第１項第２号に掲げる建築物３　法第２０条第１項第３号に掲げる建築物４　法第２０条第１項第４号に掲げる建築物 |
| 別添の構造計算書に係る構造計算の種類 | １　建築基準法施行令（以下、「令」という。）第８１条第１項に定める基準に従った構造計算２　令第８１条第２項第１号イに規定する構造計算３　令第８１条第２項第１号ロに規定する構造計算４　令第８１条第２項第２号イに規定する構造計算５　令第８１条第３項に定める基準に従った構造計算６　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 別添の構造計算書に係る構造計算の方法 | １　国土交通大臣が定めた方法によるもの２　国土交通大臣の認定を受けたプログラムによるもの |
| 当該構造計算に用いたプログラム | １　名称 | （ |  | ） |
| ２　国土交通大臣の認定 | □有　　□無 |  |
| ３　認定番号 | （ |  | ） |
| 備考 |  |