様式－３

構　造　概　要

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 現　　状　　建　　物 | 骨組形式  種　　別 | 階区分 | X方向 | | Y方向 | | 材料種別 |
| 構造種別 | 架構種別 | 構造種別 | 架構種別 |
| 階～　　階 |  |  |  |  |  |
| 階～　　階 |  |  |  |  |  |
| 階～　　階 |  |  |  |  |  |
| 階～　　階 |  |  |  |  |  |
| 耐力壁  ブレース  その他 | 階～　　階 |  | |  | |  |
| 階～　　階 |  | |  | |  |
| 現状建物の  構造的特徴 |  | | | | | |
| 診断で  判明した  耐震性能上の問題点 |  | | | | | |
| 耐　震　改　修 | 補強設計  の  方　　針 |  | | | | | |
| 補強概要 | 補強方法の箇所数   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 補強方法 | 箇所数 | 工　法＊1 | | RC壁増設 |  |  | | RC袖壁増設 |  |  | | 柱補強 |  |  | | 鉄骨ブレース増設 |  |  | | 耐震スリット |  |  | | 基礎補強 |  |  | | 荷重軽減 |  |  | |  |  |  |   ＊1　特殊な工法を用いる場合に記入 | | | | | |