

目 次

| | |
|----------------------------|--------|
| 1 診断建物の概要 | P-1 |
| 1.1 建物概要 | P-1 |
| 1.2 調査内容 | |
| 1.3 診断工程表 | |
| 1.4 耐震規準の選定 | |
| 2 設計図書 | P-2 |
| 配置図 | P-2 |
| 平面図 | |
| 立面・断面図 | |
| 3 耐震診断 | P-8 |
| 3.1 診断基準 | P-8 |
| 3.2 診断結果 | |
| 現状耐震診断計算書（食堂・管理部・南、中、北寮棟） | |
| 3.3 不同沈下量の測定 | P-10 |
| 3.4 柱の傾斜測定 | P-12 |
| 3.5 劣化測定 | P-14 |
| 劣化調査の結果 | |
| 吉田寮の耐震性に関する所見 | |
| 3.6 現状建物の所見 | P-14.1 |
| 京都大学吉田寮の耐震性に関する所見 | |
| 4 捕強案 | P-15 |
| 4.1 捕強計画 | P-15 |
| 4.2 捕強案診断結果 | |
| 耐震診断の作業の流れ | |
| 捕強案耐震診断計算書（食堂・管理部・南、中、北寮棟） | |
| 4.3 捕強工事 | P-18 |
| 4.4 総合所見 | P-20 |
| 5 概算補強工事費 | P-26 |
| 6 環境保全計画 | P-29 |
| 6.1 現状の環境保全に対する所見 | P-29 |
| 6.2 環境保全計画 | P-30 |

資料

記録写真

食堂
管理部
南寮
中寮
北寮