

管理部

補強案 1 伝統構法を生かす木造耐震設計マニュアルに基づき、現状の構造システムを生かす。

補強案の概要

主に構造関係

- 1・柱、梁の接合部に構造用金物を新設する。
- 2・既存腐朽木材（主に土台周り）の取替える。
- 3・既存土壁の補修を行なう。

主に環境関係

- 1・建物外周部は、周辺敷地の関係上、雨水が建物側に集まる様になっており、これを解消する為に排水計画を行なう。
- 2・敷地内の地盤高さの調整を行なう。

寮部（南寮・中寮・北寮）

補強案 1 伝統構法を生かす木造耐震設計マニュアルに基づき、現状の構造システムを生かす。

補強案の概要

主に構造関係

- 1・柱、梁の接合部に構造用金物を新設する。
- 2・既存腐朽木材（主に土台周り）の取替える。
- 3・既存土壁の補修を行なう。
- 4・既存防火壁を撤去し、新たにRC造の階段室を新設し防火壁とする。

主に環境関係

- 1・建物外周部は、周辺敷地の関係上、雨水が建物側に集まる様になっており、これを解消する為に排水計画を行なう。
- 2・敷地内の地盤高さの調整を行なう。
- 3・避難口を確保する為、外部にRC造階段室を新設する。