



平成21年度
三重大学

男子寄宿舍改修整備概要

コンセプトに基づいた整備

■耐震性能確保

■老化施設の改善

■ユニバーサルデザイン

- ・エレベーター
- ・玄関横スロープ

■環境配慮の取組み

- ・断熱材入遮熱シート防水
- ・ペアガラス
- ・F☆☆☆☆製品使用
- ・Hf型安定器及びLED照明
- ・スイッチ+人感センサーライト
- ・全熱交換型換気扇
- ・節水型便器
- ・小便器、洗面器には発電タイプの自動水栓



■耐震ブレース



■エレベーター



■スロープ



■遮熱シート防水



■ペアガラス

施設概要

基本設計	三重大学施設部
実施設計	建築 藤川設計(株)
	設備 (株)新日本設備計画
	エレベータ (株)新日本設備計画
施工	建築 (株)浅沼組
	電気 (株)シモデン
	機械 ダイワ空調設備(株)
	エレベータ (株)浅沼組 (三菱エレベーター)
工期	平成21年7月～平成22年1月
構造・階数	R4
建築面積	1,456㎡ 延べ面積 3,723㎡
基準柱間	4.5m×7.9m
階高	1F : 2.8m 2～4F : 2.7m



栗真中山団地概要

敷地面積	7,966㎡
建物面積	3,720㎡
全学生数	109名

施設の老朽化、時代とともに変化する生活様式、現行の耐震基準に対応すべく、既存施設を見直し、耐震性能の向上、機能改善による整備を行い、安全安心快適な居住環境を確保する。



改修後外観



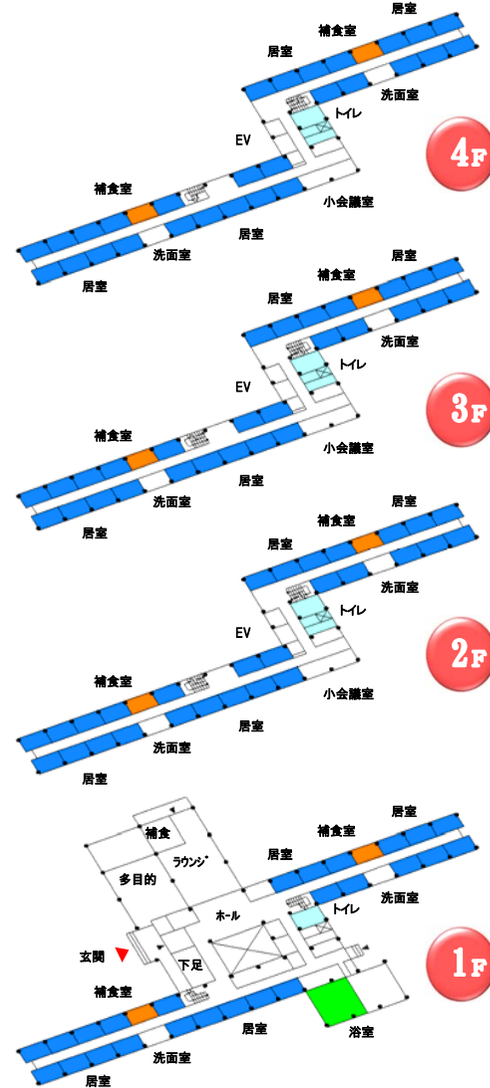
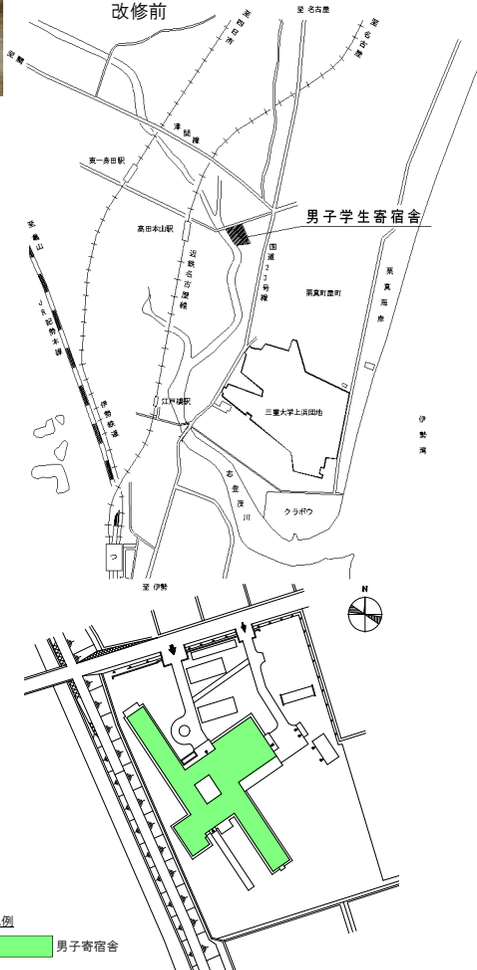
改修後玄関周辺



改修後南側



改修前



■ 1~4F : 居室



■ 1~4F : 補食室



■ 1F : 浴室



■ 2~4F : トイレ・トイレ前室