

建物概要

建物用途：研究施設
構造：鉄筋コンクリート造
階数：地上2階、地下1階
建築面積：415.00m²
延床面積：1,263.00m²
建物高さ：10.20m

コンセプト

●設計趣旨

耐震性能を向上させ安全な施設とするため、老朽化改善改修及び耐震改修を行い、更に教育研究が活性化するように努めた。

●改修内容

南側は採光を妨げないRC造剛接フレームを施し、各棟の北側に配置された既存RC雑壁には耐力壁の増設を計画した。更に、短柱または単独柱にRCそで壁増設して柱の耐力及び破壊性状の改善を図った。

北海道山部

