

建物概要

建物用途：研究施設
構造：鉄筋コンクリート
階数：地上2階、地下1階
建築面積：1,079.20m²
延床面積：2,734.00m²
建物高さ：24.15m

●目的

耐震補強による耐震性の向上と建物内外部のリニューアルにより、安全性の確保・研究活動の活性化。

●改修内容

放射線の管理区域としての機能及び原子炉の運転に必要な機能の維持を考慮し、鋼板内蔵コンクリートによる補強。

既存建物と補強部材が共にコンクリートであるため両者を同仕上げとして一体感を生むことが可能であり、それによってブレースの印象を和らげている。

茨城県東海

