

# 技術環境の進展をいち早くとりこみ、 安全な学校づくりを考えます。

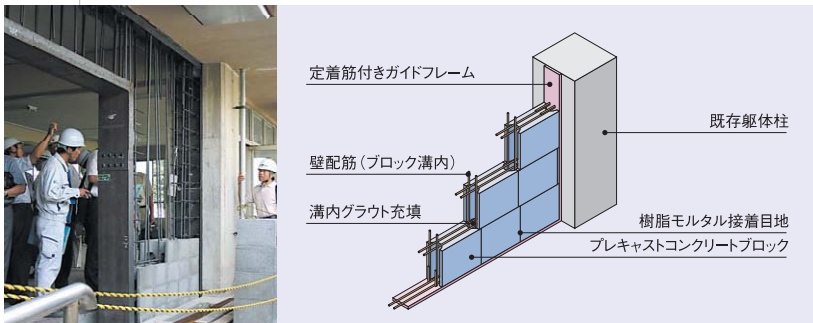
## 安全・安心なキャンパスと効率的な管理運営

### 自然災害・人的災害へのセイフティ確保

建物の規模や目的に応じた最適な防災技術を駆使し、地震や火災に強く安全な学校づくりを進めます。



積層ゴム・摩擦皿ばね支承・オイルダンパーによる免震システム  
(神奈川県立保健福祉大学)



建物を使いながら無騒音・無振動かつ短期間の改修で高い耐震性能を確保する「3Q-Wall (サンキューウォール)」(姫路工業高等学校)



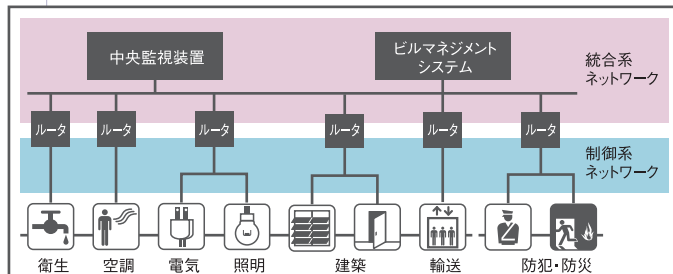
レンガ造建物に対する国内初の  
免震レトロフィット改修  
(立教学院諸聖徒礼拝堂)



安全性能に優れ、高い空間自由度と災害時のパニック防止性を兼ね備える「ウォータースルーナンバーフィルム」(安田女子大学)

### 管理運営の効率化と フレキシビリティ確保

管理業務を省力化・効率化して信頼性・安全性を確保するとともに、将来の更新・拡張にも柔軟かつ経済的に対応できるシステムを構築します。



複数棟間のネットワークにより効率的な施設運営を可能にする  
オープンネットワーク制御システム  
「FRiGATE (フリゲート)」  
(神奈川県立保健福祉大学)



### 施設のセキュリティ確保

様々な脅威から学校を守り安心を提供するために、施設セキュリティ・情報セキュリティ対策の構築をお手伝いします。

