

建物向け被災度判定システム



地震時の管理建物の被害状況を早期に確認
貴社の防災力向上をサポート

計測機材にかかるコストを従来の1/5に削減！



すべて無線で工事が不要、圧倒的な低コストを実現！



無線式なので様々な
建物に設置可能



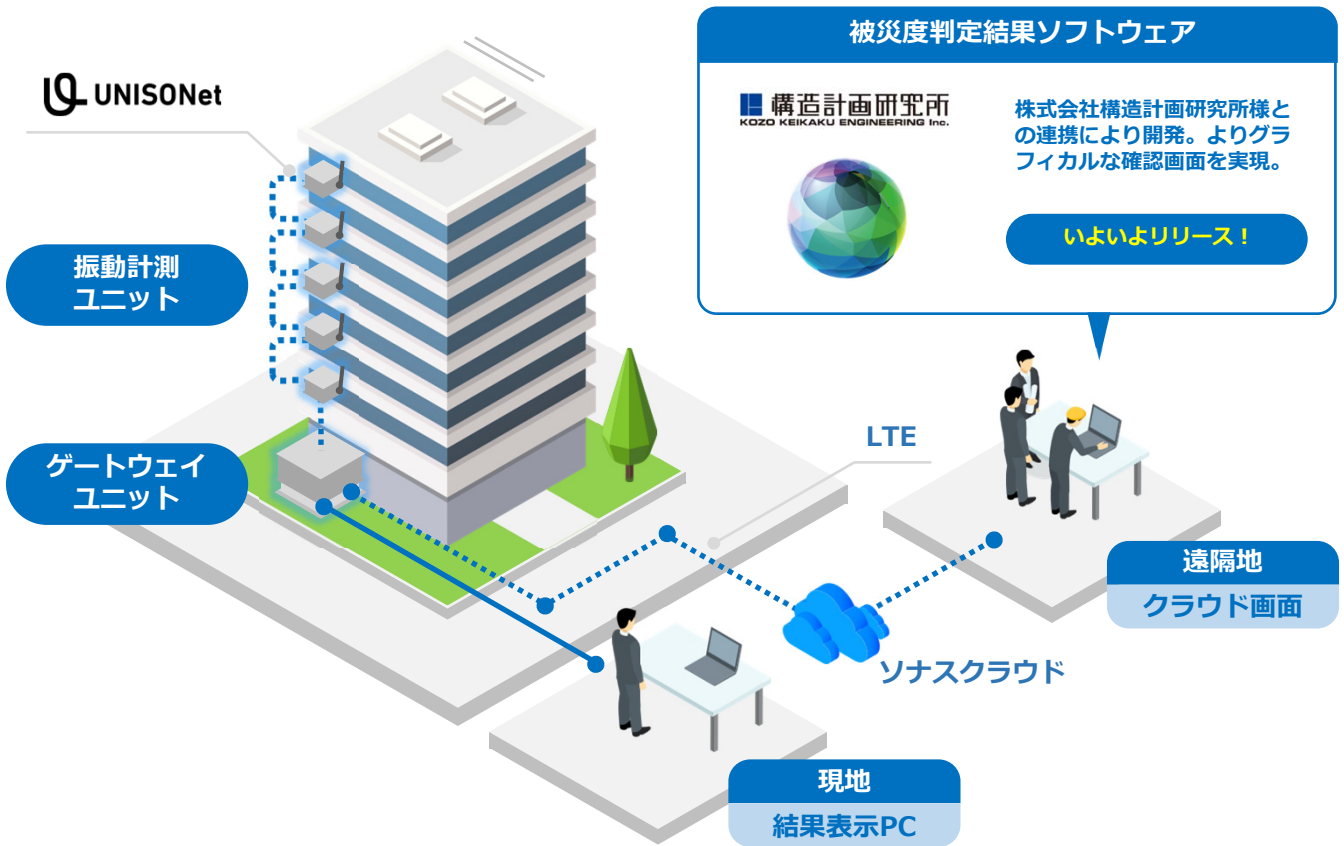
建物の健全性を
短時間で自動評価



地震計導入費は
超低コストを実現

システム構成イメージ

System Overview



建物の振動データを無線で収集し、クラウドで解析して結果を出力します。

ウェブブラウザ画面にて確認



メール通知



システムの定期動作チェック



振動計測ユニット（地震計）の計測仕様

分解能	20bit
計測周波数	100Hz
計測レンジ	± 2G
バッテリー寿命	1~1.5年



UNISONet

センサデータの収集や時刻同期には、同時送信フラッディング技術を搭載した独自開発の無線「UNISONet (ユニソネット)」を採用しています。