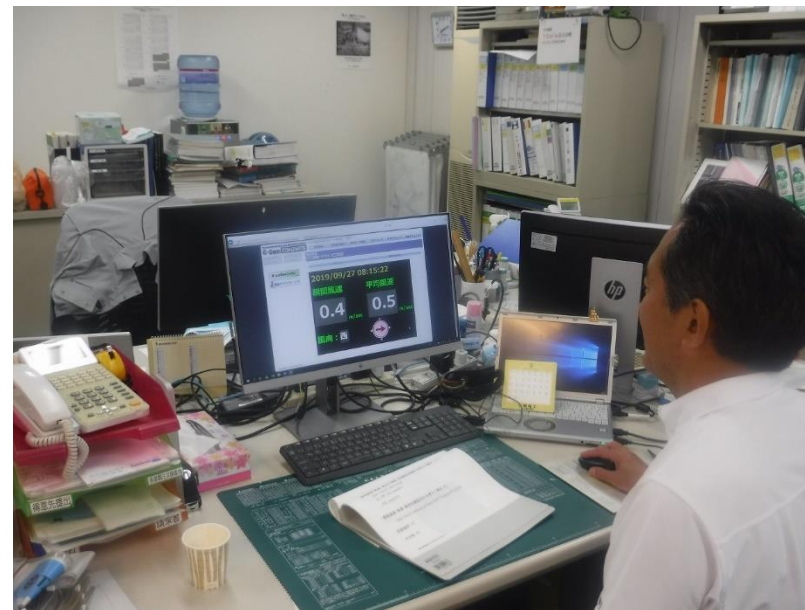


■その他の危険有害性情報の「見える化」:外部足場に作用する風の見える化

【工事エリア】

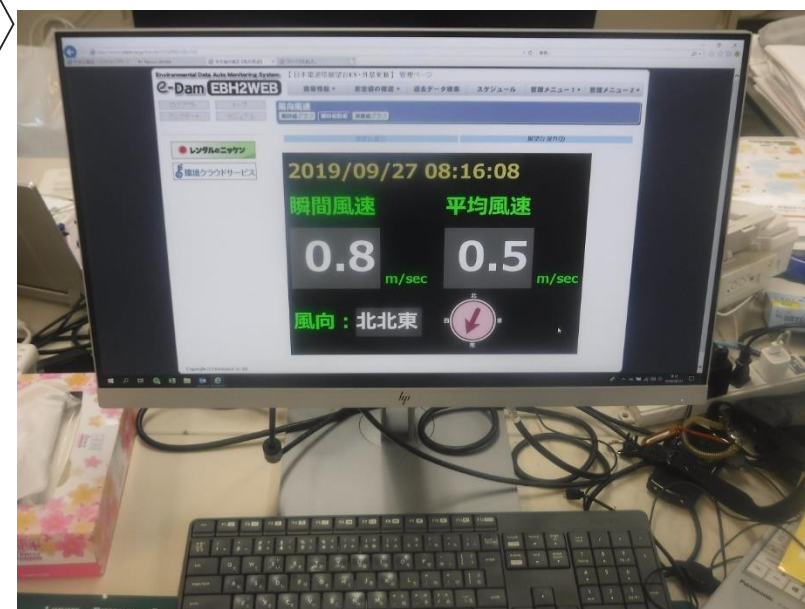


【事務所内】



①

風向・風速の測定



ここが見えるポイント！



営業を維持しながら行う外装改修工事での風対策の取組み。飛来・落下や仮囲い倒壊等の公衆災害の未然防止のため、

①外部足場の**風向・風速**

②仮囲いに生じる**気圧差**

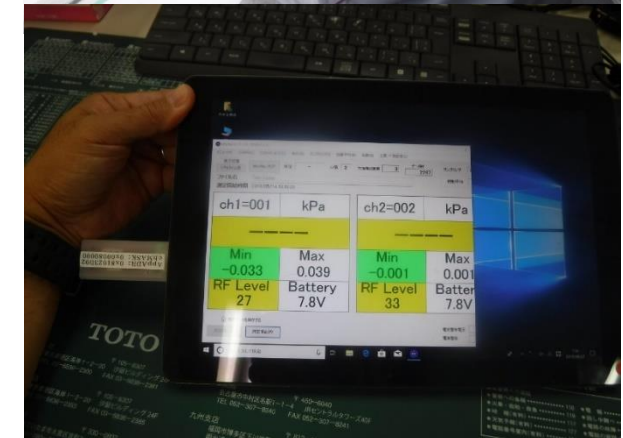
のリアルタイム測定が瞬時に判る仕組みを作った。

■その他の危険有害性情報の「見える化」: 営業エリアに面する仮囲いに作用する風の見える化

【工事エリア】

【事務所内】

② 気圧差の測定



工事用仮囲いに作用する風は工事エリア側に計器を設置し安全確認のモニタリングを実施。営業エリア側は工事進捗を覗ける窓と展示スペースを創出し、工事にも営業にも貢献出来る仮設とし、見える・魅せる仮設として発注者にも喜んで頂いた。

ここが見えるポイント！



営業を維持しながら行う外装改修工事での風対策の取組み。飛来・落下や仮囲い倒壊等の公衆災害の未然防止のため、

①外部足場の**風向・風速**

②仮囲いに生じる**気圧差**

のリアルタイム測定が瞬時に判る仕組みを作った。