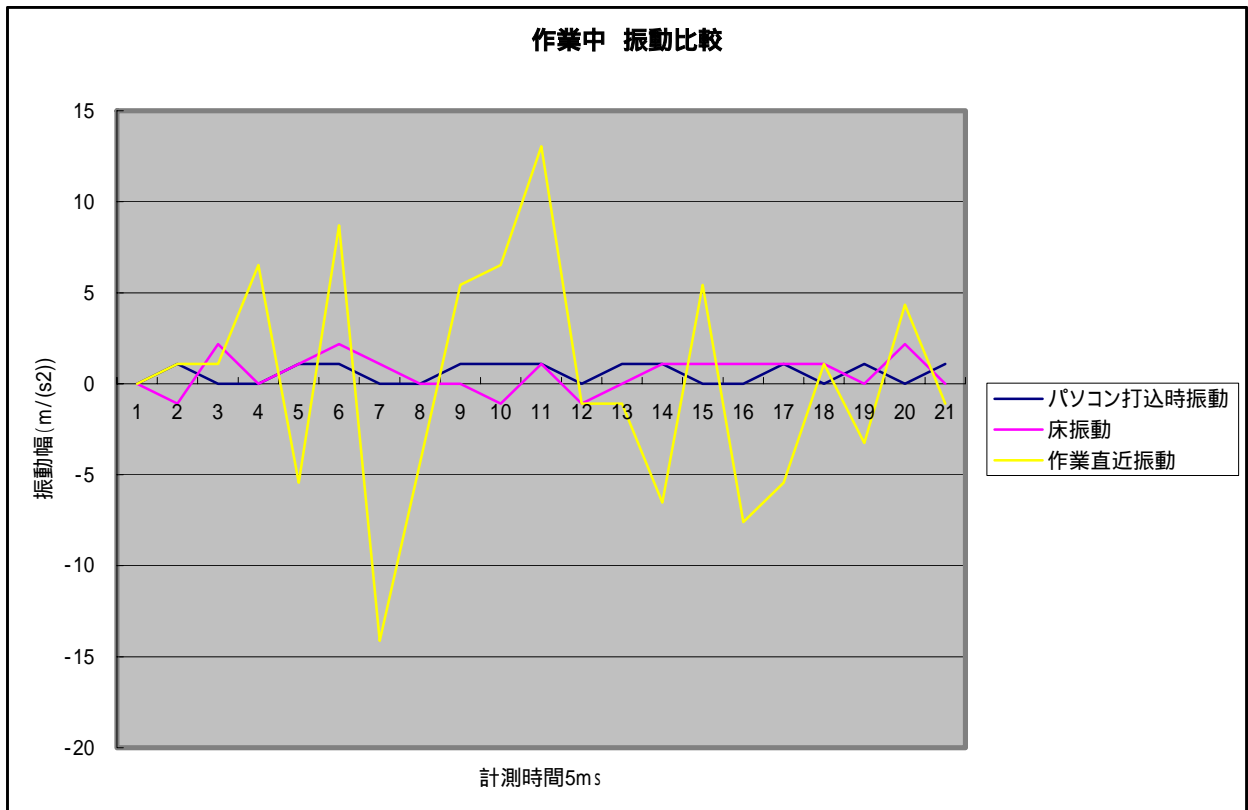


はつり作業振動計測グラフ

現場状況 1F 鉄骨基礎撤去の際、研り振動が2F 事務所内のパソコン及び周辺機器に影響を与える可能性が予想される。
振動の状況によっては工法の変更又は、施工の変更が必要。

使用機材 エアーハンドチップングハンマー（チップパー）
作業状況 鉄骨2F建て 2F事務所
（作業直近振動） 基礎コンクリート研り撤去時
（床振動） 2F事務所床
（パソコン打込振動）当社にて計測



振動計測結果報告

作業直近では振動巾が大きいですが、鉄骨を伝わる床振動はパソコンへの打込振動と同等レベルであり、研りによって発生する振動はパソコン等機器に影響があるものではない。