

おわりに

産業機械と橋梁の低周波空気振動を測定した。橋梁の場合には床版または道床及び地盤の振動加速度を測定した。本報告書は測定結果のデータ集としてまとめたものであるが、低周波空気振動の測定器や測定方法が統一されていないため、単純に他機関の測定結果と比較することが難しい。早く統一して同一基盤に立った低周波空気振動の実態把握が必要であろう。また今後は産業機械や交通機関のみならず、日常生活の場における低周波空気振動の調査が必要になるのではないかと考えられる。

低周波空気振動実態調査報告書

昭和56年3月

編集発行 横浜市公害研究所
〒235 横浜市磯子区滝頭1-2-15
電話 045-752-2605

印刷 国際マイクロフォト研究所
〒231 横浜市中区尾上町3-29
電話 045-681-0719
