まくらぎ下面圧力とバラスト挙動に関する現場測定法の開発

相川明 名村明 河野昭子 浦川文寛

バラスト軌道に関する軌道破壊現象にはまくらぎ下面圧力と 道床振動加速度の2つが大きく影響すると考えられている。し かし、従来、これらは物理量として高精度の測定が困難であっ た。そこで、図に示すような、圧電フィルムを用いた超薄型動 荷重センサをまくらぎ下面に多数敷き詰めた構造をもつ「セン シングまくらぎ」を開発し、実軌道においてまくらぎ下面に作 用する動的荷重の二次元分布特性を測定した。また、2個のピ エゾ抵抗型三軸加速度センサを内蔵し、バラスト砕石がどのような方向を向いても、砕石の並進挙動と回転挙動を同時に測定できるセンシングストーンを開発した。センシングまくらぎは、まくらぎとバラスト砕石との接触状態の改善効果の評価に、また、センシングストーンは、バラスト軌道の保守低減対策の評価に役立つ。装置開発の概要と実軌道での応用例について報告する。 (鉄道総研報告、2008年8月号)

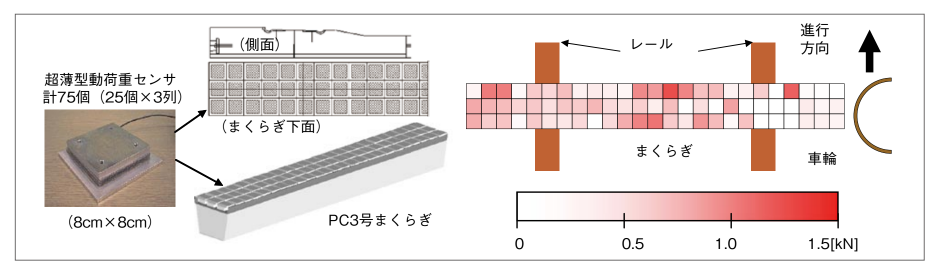


図 センシングまくらぎによるレール下面圧力の測定例