

審査委員特別賞 (株)ガイアートT・K“延長床版プレコンポ工法”



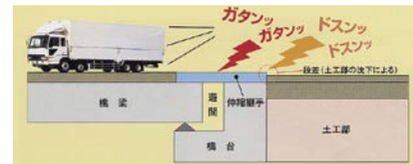
(株)ガイアートT・K

環-28

NETIS : KT-020028

延長床版プレコンポ工法

橋梁の端部ではパラペットと橋桁でジョイント部に段差が生じて騒音や振動の発生源になる傾向にあります。この工法はジョイントを土工部に移設し、橋梁部の床版を延長することで振動・騒音を低減させるものです。また延長床版部分にプレキャストRC版を採用することにより、従来から行われている現場打ち工法に比べ、工期の短縮と施工精度の向上が期待できます。



担当部署 営業部

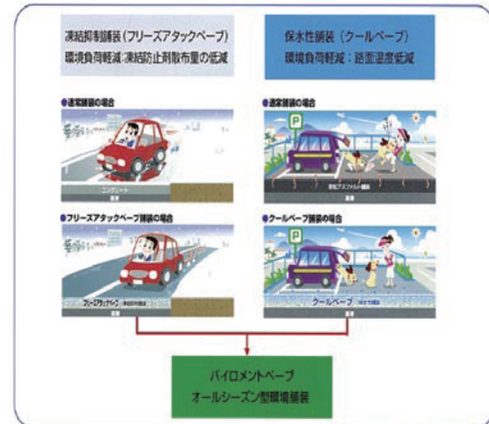
担当者 西川 真一

TEL 06-4800-8870

FAX 06-4800-8821

バイロメントペーブ(オールシーズン型環境舗装)

当社独自の吸水性ポリマーを活用した、凍結抑制舗装機能と保水性舗装機能の二つの舗装機能を併せ持ち、凍結防止材の散布量低減と路面温度低減からの環境負荷が軽減できる。



<http://www.gaeart.com>