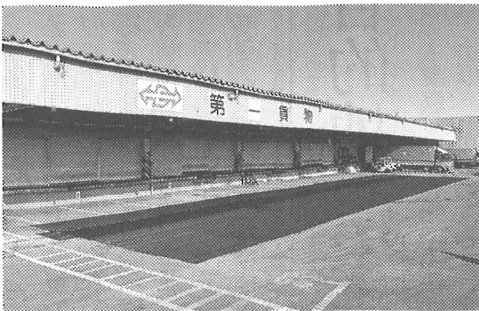


高まる
舗装の色が黒く
視認性が



日本道路は廃PETを活用した高耐久性舗装「スープレーペットアスコン」を2月1日に発売する。従来の

半たわみ以上の耐久性

だ。 高耐久性舗装の半たわみ舗装と同等のコストで施工でき、耐久性は半たわみ舗装を上回る。舗装100平方メートル当たり約1500本分のペットボトルが再利用できることから、SDGs（持続可能な開発目標）に貢献できる工法として官庁・民間の双方にPRしていく。 将来的には「海外展開も視野に入れる」（井澤克則営業本部技術営業部長）と考え

全国での試験施工を経て、エリアによつて異なる骨材を使つても同じ性能を確保できることを確認。全国展開の体制を整え、本格的な販売を開始する。

アルトと骨材の成分の接着性を高め、耐久性が向上する。

黒く、視認性も高まる。重交通道路、物流施設、高速道路のP.A・S.Aなど、耐久性が求められる箇所への適用を想定している。

今後は廃PETを再利用できるスーパーPETアスコンの全国展開を通じて、海洋プラスチックごみなどといった環境問題の解決に取り組む。