

78	建設局	地域特性に応じたヒートアイランド対策としての舗装
事業概要	<p>大都市特有の課題であるヒートアイランド対策の一つとして、東京都では、舗装内に蓄えた水分が蒸発することで、路面温度の上昇を抑制する効果のある保水性舗装を実施している。</p> <p>さらに、低騒音機能を損なわずに路面温度の上昇を抑制する効果のある舗装として、太陽光を反射する遮熱材を舗装表面に塗布する遮熱性舗装を、平成19年度に試験施工し、平成20年度から本格実施している。</p>	
これまでの経過	<p>【 遮熱性舗装 】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>夏場に一般の舗装と比較して8℃程度の路面温度上昇抑制効果が確認できた（平成19年度共同実験〔新大橋通りでの試験舗装〕による調査結果）。</li> <li>平成25年度は、本郷通り（千代田区神田錦町一丁目～同区神田小川町一丁目）など29箇所、延長約9kmを実施した。</li> <li>遮熱性舗装の平成25年度までの施工実績は、延長約55kmである。</li> </ul> <p>【 保水性舗装 】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>真夏の降雨後に一般の舗装と比較して10℃程度の路面温度上昇抑制効果が確認できた（平成14年度調査結果）。</li> <li>平成25年度は、内堀通り（千代田区一番町）など3箇所、延長約1kmを実施した。</li> <li>保水性舗装の平成25年度までの施工実績は、延長約19kmである。</li> </ul>	
現在の進行状況	<p>【 遮熱性舗装 】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>平成26年度は、明治通り（港区南麻布二丁目～同区白金三丁目）など37箇所、延長約10kmを実施する。</li> </ul> <p>【 保水性舗装 】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>平成26年度は、新宿副都心九号線（新宿区西新宿一丁目）など3箇所、延長約1kmを実施する。</li> </ul>	
今後の見通し	<p>今後も、センター・コア・エリアを中心とした重点エリアにおいて、遮熱性舗装、保水性舗装を積極的に実施していく。</p>	
問い合わせ先	建設局 道路管理部 保全課	電話 03-5320-5296