

### 受賞業績の概要

受賞名	受賞業績名	受賞者名
地域賞部門 地域貢献賞	「アスファルト目地注入機」を使用した「舗装クラック注入工法」について	株式会社近藤組
業績の概要	<p>・昨今、我々建設業に携わる全ての技術者に、国民の「安心・安全社会の実現」に向けた「既存インフラの維持・整備」の方向性が問われている。その中で、弊社では、「舗装クラック注入工法」により、アスファルト舗装の代表的な変状である「舗装表面のひび割れ（線状・亀甲状）」を早期に手当することで、インフラの安心・安全、更には道路舗装のライフサイクルコストの低減、道路の延命化を実現している。</p>	
業績の特徴	<p>・「舗装クラック注入工法」は、新規に開発した機動性に優れた小型軽量の「アスファルト目地注入機（L=1,271mm、W=650mm、H=1,152mm、重量 160kg、釜容量 50L）」を使用し、小規模な範囲や点在する舗装の「線状クラック」に直接「シール材」を溶解・注入する技術である。</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>写真-1 舗装クラック注入状況</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>写真-2 アスファルト目地注入機（正面）</p> </div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>写真-3 アスファルト目地注入機（操作盤）</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>写真-4 材料（シール材）溶解状況</p> </div> </div>		