

## ●用途 / 建築資材 ……コンクリート養生

### コンクリート養生

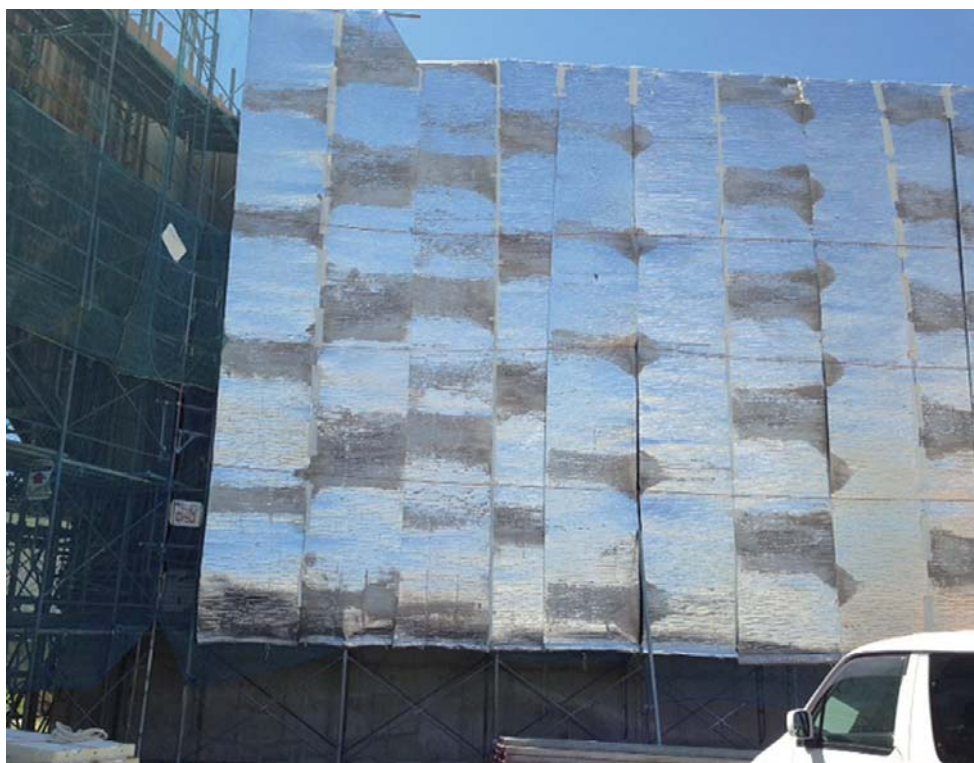
高速道路の橋げた工事のコンクリート養生に「ラミパックSD」が採用されました。

様々なコンクリート養生用の素材がある中で、高い遮熱性能が評価され、採用していただきました。

低コストにて高品質なコンクリート施工が可能です。

暑い夏場の足場も涼しく作業性もUPします。また繰り返し使用でき経済的です。

橋げたの傷防止、また目印として「ミナスパーサー隙間梅太郎」も使用していただきました。



### 遮熱養生工法のメリット

- 軽量遮熱養生シートを設置するだけなので、施工手間を低減できます
- 遮熱養生シートは転用が可能なので、工事費削減に貢献します
- コンクリート内部温度と表面温度の差を低減させることで、コンクリートの品質を高めます
- 夏場の強い太陽熱を遮断し、コンクリートの保水性を高めます  
空気層を持たすことで断熱効果もあります
- シートは簡単に加工でき、施工のための特別な技術や器具は不要で導入が容易です



ミナスパーサー隙間梅太郎

**ラミパックSD** は、省エネ効果抜群の高遮熱材です。  
遮熱対策が必要な建築箇所に幅広く使用されています。