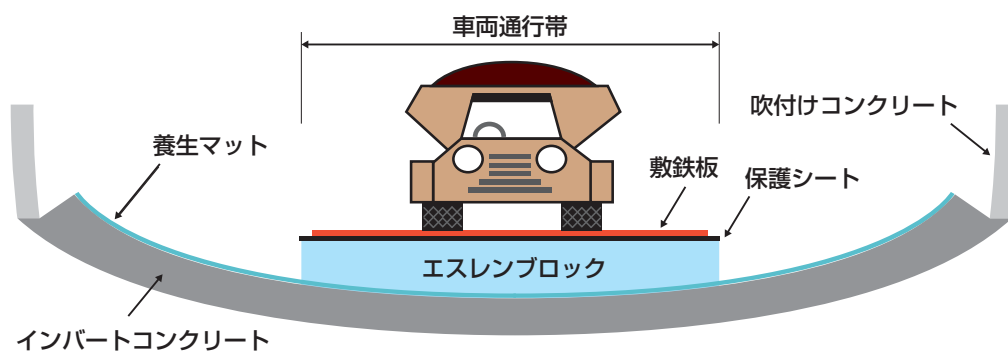


トンネルインバートコンクリート養生工法

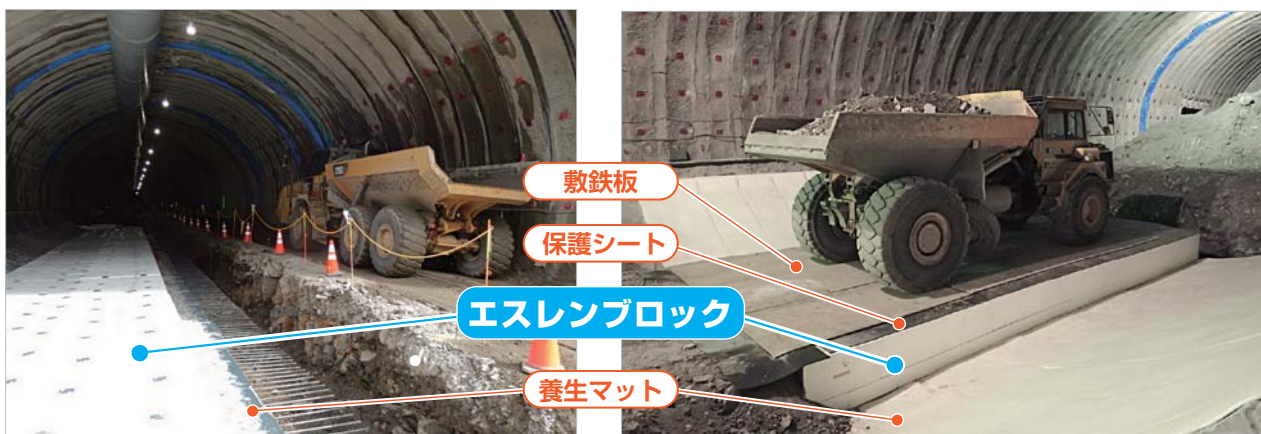
キュアロード®

NETIS HK-200019-A
特許第6359060号

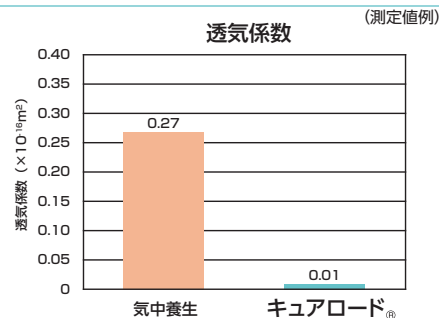
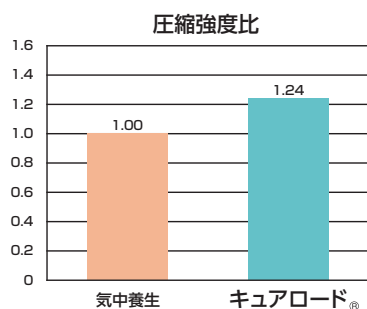
長期保温・湿潤養生により、コンクリートの強度及び緻密性向上が期待できインバートコンクリートの長期耐久性確保に繋がる工法です。



「キュアロード」は、エスレンブロックと養生マットをコンクリートインバートの表面に設置することで高い保温・保水性能を発揮し、インバートコンクリートの強度と表層緻密性向上が期待できます。エスレンブロックの上に敷鉄板を設置することで、養生中のコンクリートの上を大型車の走行が可能になり切羽作業を続けることができます。



インバートコンクリートの
長期保温・湿潤養生効果
(材齢91日、養生期間28日)



■ 施工手順



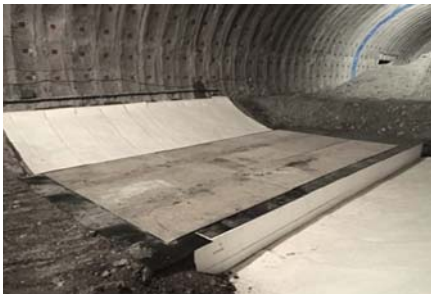
① 養生マット敷設



② エスレンブロック設置



③ 保護シート敷設



④ 敷鉄板敷設



⑤ 設置完了

■ 施工例

○ 国道7号 今泉第一トンネル他工事(秋田県)



○ すさみ串本道路田子トンネル他工事(和歌山県)



※詳しくはお問い合わせください。

※カタログの内容は予告なく変更することがありますのでご了承ください。

岡三リビング株式会社

〒108-0075 東京都港区港南1丁目8番27号 日新ビル10F
TEL03-5782-9090 FAX 03-3450-5370

<http://www.okasanlivic.co.jp>