

# コンクリートキーパーのNETIS登録状況①

登録No. :KT-120118-VE  
新技術名称 :コンクリートキーパーシリーズ  
登録日 :2013年2月15日  
最終更新日 :2014年4月24日  
事後評価通知日 :2015年12月24日  
比較する従来技術:けい酸ナトリウム系表面含浸材

## 【 NETIS新規登録時】

項目	活用の効果	比較の根拠
経済性	<b>向上(40.92%)</b>	塗布工程および塗布量が減少するため。
工程	<b>短縮(20%)</b>	一度塗りで効果を発揮することにより塗布工程が簡素化できるため。
品質	<b>向上</b>	撥水効果が高まることにより透水抑制率があがるため。

出典:国土交通省「新技術情報提供システム」を加工追記

# コンクリートキーパーのNETIS登録状況②

## 【活用効果評価結果】

事後評価結果通知日：2015年12月24日

評価会議：中部地方整備局 新技術活用評価会議

技術名称：コンクリートキーパーシリーズ

NETIS登録番号：KT-120118-VE

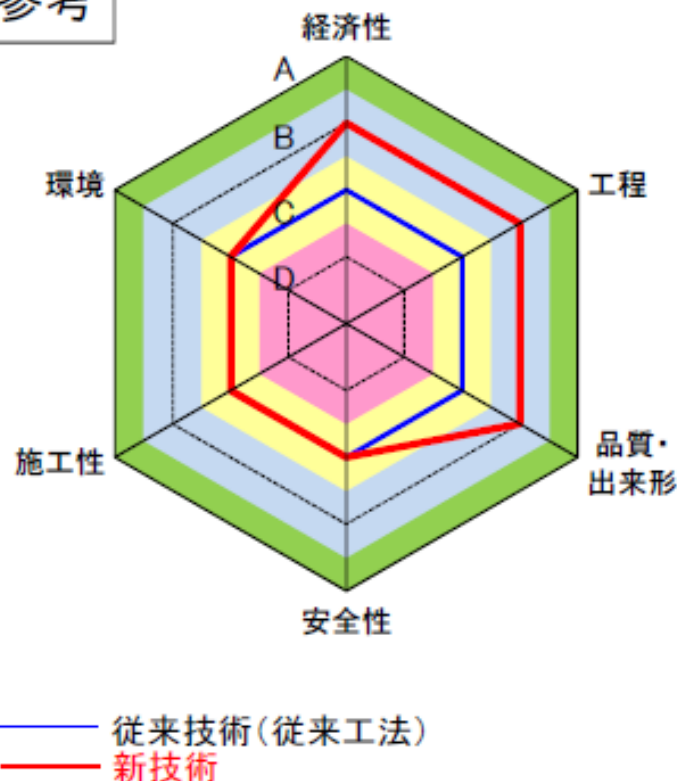
比較する従来技術：けい酸ナトリウム系

※継続調査等を必要としない

各項目における判定	
A	従来技術より極めて優れる
B	従来技術より優れる
C	従来技術と同等
D	従来技術より劣る

項目の平均(点)と従来技術(従来工法)(点)の比較

参考



出典：国土交通省「新技術情報提供システム」を加工追記