



CONCRETE REPAIR PLANNING

国土交通省  
技術情報提供システム

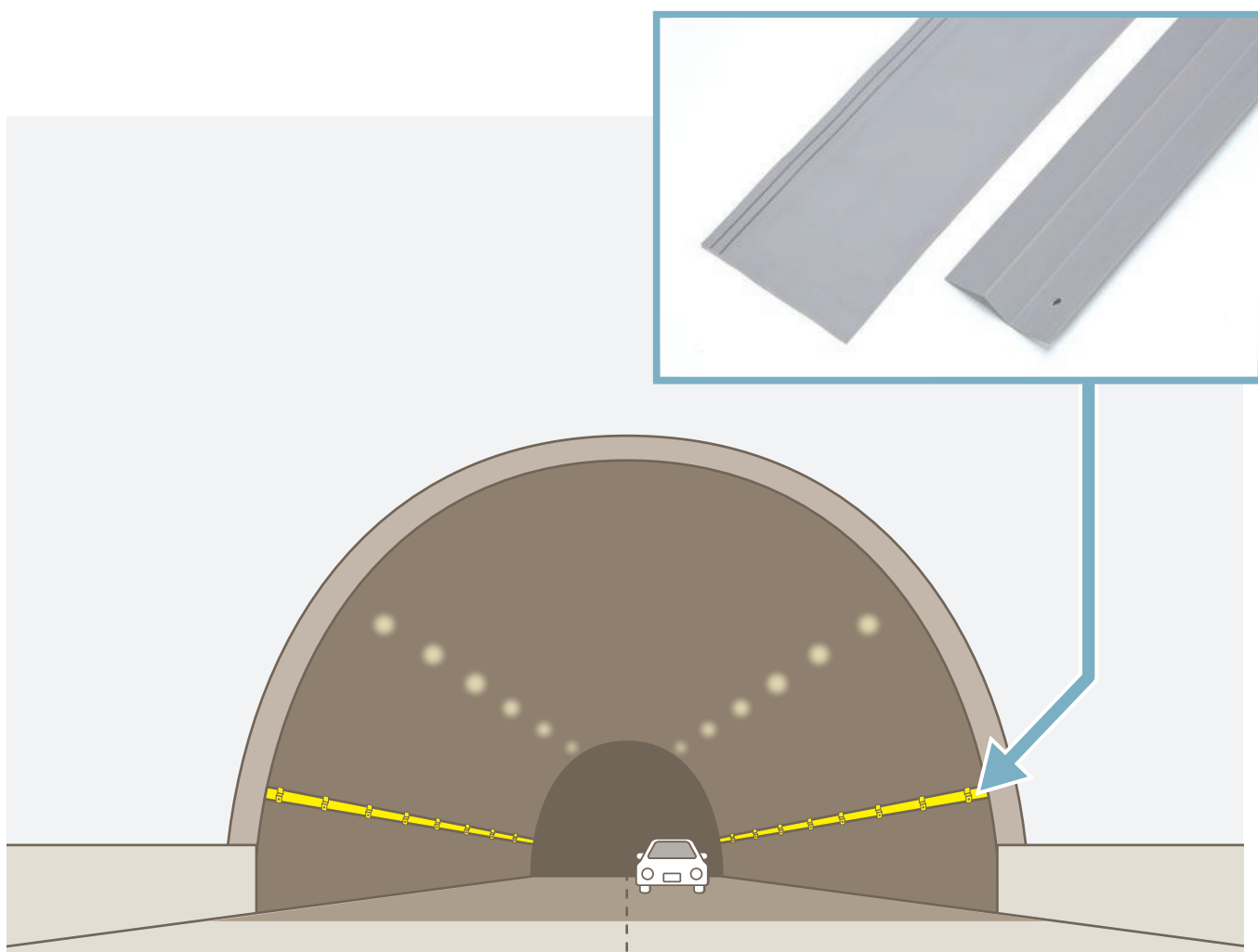
NETIS認定

登録番号:KK-240041-A



## 漏水対策

# ガイナ水平導水樋工法



特長

- トンネル坑内の美観
- 道路利用者の安全
- 維持管理コスト縮減

KFC

# 躯体から漏水を切り離して導水

水平目地部からの漏水を防ぎ、坑内の美観を保つ。

水切り材

形状保持カバー



カッター作業



材料取付詳細



取付完了



## 漏水対策

## ガイナ水平導水樋工法の特長

### ● トンネル坑内の美観

漏水を導水することにより、トンネル壁面が汚れにくくなり、道路利用者が快適に通行する事ができます。

### ● 道路利用者の安全

トンネル坑内の漏水を車道や歩道に流れ出さない事で、滞留水(凍結)による転倒やスリップ事故の予防対策になります。

### ● 維持管理コスト縮減

スリット構造なので再漏水する事が無く、設置後の処置(コーキング等)の必要がありません。また、樋部は取り外すことなく高圧洗浄機で洗浄可能なので、維持管理コストの縮減に繋がります。



#### ■ 水切り材

硬度:80  
材厚:3mm~1mm  
材料幅:160mm  
材料長:定尺10m/巻  
材質:軟質塩ビ



#### ■ 形状保持カバー

L=2000(1998)mm  
材質:中衝撃塩ビ



#### ■ 形状保持金具 (SUS)

#### ■ ストライクアンカー C670(SUS)

## KFC 株式会社 ケー・エフ・シー

### 大阪建設部

〒530-0047 大阪市北区西天満3丁目2番17号  
TEL 06-6363-2501 FAX 06-6315-6080

### 東京建設部

〒105-0011 東京都港区芝公園2丁目4番1号 芝パークビルB館11階  
TEL 03-6402-8271 FAX 03-6402-8275

URL <http://www.kfc-net.co.jp/>

E-mail [info@kfc-net.co.jp](mailto:info@kfc-net.co.jp)

※記載の内容は、予告なしに変更することがあります。

### ご注意とお願い

本カタログに記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するためのもの、いわゆる「参考値」であり、個別契約等で合意された「規格」の規定事項として明記されたもの以外は、保証を意味するものではありません。本カタログに記載されている事項の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますのでご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新情報については、弊社にお問い合わせください。本カタログに記載された内容の無断転載や複製はご遠慮ください。

Copyright © 2024 KFC Inc. All Rights Reserved.

記載内容は2024年9月現在のものです。 J-2409-1000A