

# 老朽化した横断側溝を短期間で 修繕出来ます **W<sup>2</sup>R** 既設側溝の リニューアル工法

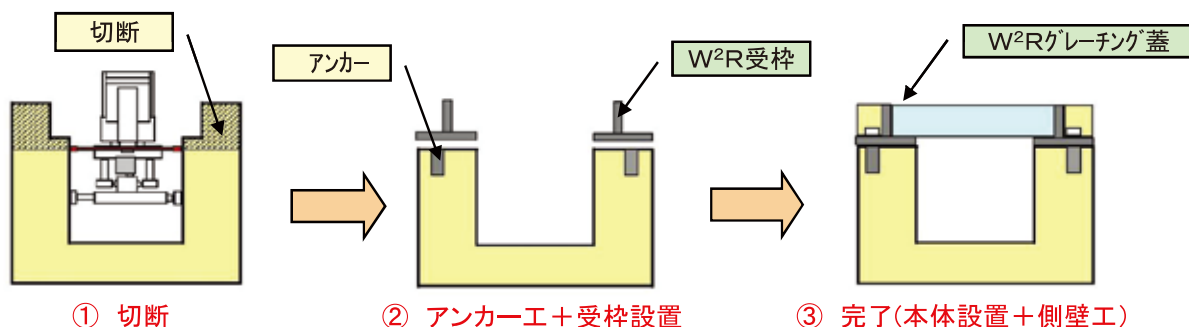
特許第3784820号

NETIS SK-050002-V  
国土交通省 新技術情報提供システム

ダブルツール

## **W<sup>2</sup>R** W<sup>2</sup>R工法 (Water Way Renewal)

下記の現場は昼間2日間で完了 (島根県松江市内)



### 下記の様な現場でお困りではありませんか？

- 既設の横断グレーチング蓋が、がたついて騒音がひどい
- 既設の横断コンクリート蓋が、壊れているので改修したい
- 改修したいが、交通量が多くて長期間の通行規制ができない
- コンクリート蓋を固定式のグレーチング蓋に改修したい
- 住宅や学校などの公共施設があり、工事中の騒音・振動などを抑制したい

老朽化した側溝フタを側溝本体を取り替えることなく短期間で修繕工事を行なえるのが、**W<sup>2</sup>R工法**じゃ



## W<sup>2</sup>R工法で問題解決!!

お問い合わせ

**W<sup>2</sup>R** W<sup>2</sup>R工法協会

<http://www.w2r-jp.com/>

事務局：香川県さぬき市志度4614-13(日本興業株式会社 内) TEL (087)894-8134 FAX (087)894-0603