グレーチングの交換・取替工法

(既設現場打ち横断側溝の上部再生工法)

こんなことが出来ます!

コンクリート蓋の掛かったままの横断側溝、グレーチングの がたつく横断側溝を低コスト短期間で再生します。

【解決したポイント】

既設の側溝の下部はそのままに、損傷した上部 だけをカット・除去しグレーチングで再生します。 側溝上部15cm位しか壊さないので重機は必要あ りません。廃材の発生も最小限で済みます。

【従来の問題点】

側溝の横断部には他の部分より多くのコンク リートが使われ、取り壊すには大きな重機が必要 であり、また廃材もたくさん発生します。道路の横 断部であり通行止めも必ず必要となります。

技術の概要

今では道路の横断側溝はコンクリート二次製品で構築されますが、以前は現場打ちの側溝が主でコンク リートの蓋が掛けられていました。そんな側溝の下部はそのままに上部だけを新設同様に再生します。

図・写真







連絡先

- 属/公益財団法人鳥取県産業振興機構 1)所
- 2) 担当者名/経営支援部 知的所有権センター 特許流通担当
- 3)電話番号/0857-52-6722
- 4) E-mail/chizai@toriton.or.jp

発明者からのメッセージ

道路維持を担当される発注者の方に是非 見て頂きたい製品と工法です。詳しくは「か んたんグレーチング | で検索して下さい。

ライセンス情報

- 1) 開放特許情報 DB番号/
- 2)特許番号/特許第5547843号
- 3)公開番号/特開2015-094183
- 4)出願番号/特願2013-235554
- 5)出願日/2013.11.14
- 6)発明の名称/「溝蓋用受枠及びその溝蓋用 受枠の敷設方法」
- 7)特許権者/株式会社ニッコン、他2名
- 8)代表発明者/佐々木 孝
- 9)実施権許諾•譲渡種別
 - ■許諾 □譲渡
- 10)共同開発・研究の意思
- ■有 □無
- 11)サンプル提供の予定
- □無 ■有
- □無
- 12)技術指導の意思
- ■有
- 13)実施実績
- ■有 □試作 □実験 □無
- 14) 事業化実績
- ■有 □無 ■有 □無
- 15) 実施権許諾実績