



## 施 工

工期短縮、安全性向上、品質向上などに有効な工法、設計法、施工機械、材料、製品、システム・ソフトなど

### 施工-01 NETIS KT-070042-V

ふーちんぐれす ばねるこうほう

## フーチングレス・パネル工法

### (株)赤羽コンクリート

瀬戸営業所

☎ 0561-48-2521 🌐 <http://www.akabane-con.co.jp>

工種分類 共通工

同時紹介 ジョイントフォーマー(管渠型側溝用残存内型枠)

### 軟弱地盤や掘削幅に制限のある現場に有効な、フーチングを必要としない自立擁壁工法

柱状改良体に鋼管杭を立て込み、地上部に突出した鋼管にコンクリートパネルをセットして構築する自立擁壁で、フーチングを必要としない為、軟弱地盤や掘削幅に制限のある現場に有効な工法です。



302号乗鞍神沢地区整備工事(名古屋市緑区地内)

### 施工-02 NETIS CB-020055-V

こんくリーとかいしつざいしーえすにじゅういち

## コンクリート改質剤 CS-21

**Aston** アストン協会  
ASSOCIATION 事務局

☎ 086-255-1511 🌐 <http://www.cs21.jp>

工種分類 コンクリート工、道路維持修繕工、橋梁上部工、上下水道工、建築

同時紹介 CS-21ひび割れ補修セット

### コンクリート構造物の止水・防水・表面保護材

コンクリート改質剤CS-21は、けい酸ナトリウムを主成分とする無色透明の無機質水溶液です。硬化したコンクリート表面に塗布または散布することで健全部およびひび割れ部に浸透し、コンクリート中で反応し生成される結晶により微細な空隙を充填して表層部を緻密化します。この性質により防水および劣化抑制効果を発揮する材料です。また、漏水箇所の止水やひび割れ補修には注入材として単独またはセメント系材料などと併用し自閉効果を促進します。



新設配水池表面保護

### 施工-03 NETIS

どうろにかんするぎじゅつぎじゆん

## 道路に関する技術基準

**(公社)日本道路協会 中部ブロック**  
(一社)中部地域づくり協会 道路技術部

☎ 052-962-9084 🌐 <http://www.ckknet.jp/>

工種分類 その他

同時紹介

### (公社)日本道路協会の刊行図書や活動の紹介

公益社団法人 日本道路協会の刊行図書や日本道路会議をはじめとする協会の活動を紹介します。



平成25年刊行図書の紹介