

セメント系固化材の広がる用途と役割

セメント系固化材を用いた地盤改良の適用事例調査

調査概要

セメント協会では、セメント系固化材を用いた地盤改良について、

- ① 東日本大震災における耐震効果
 - ② 復旧・復興工事での使われ方
 - ③ 今後の大規模災害に備えて実施された工事
 - ④ 全国で汎用的に実施された工事
- などを調査しました。

これらの調査結果はセメント協会WEBサイトにてダウンロードできます。

セメント協会 地盤改良震災報告書

検索

2013年2月発行



東日本大震災におけるセメント系固化材を用いた地盤改良に関する調査報告書

2015年3月発行



大規模災害に対してセメント系固化材による地盤改良が果たす役割

2018年4月発行



セメント系固化材の広がる用途と役割

適用事例

● 道路網整備における地盤改良工事

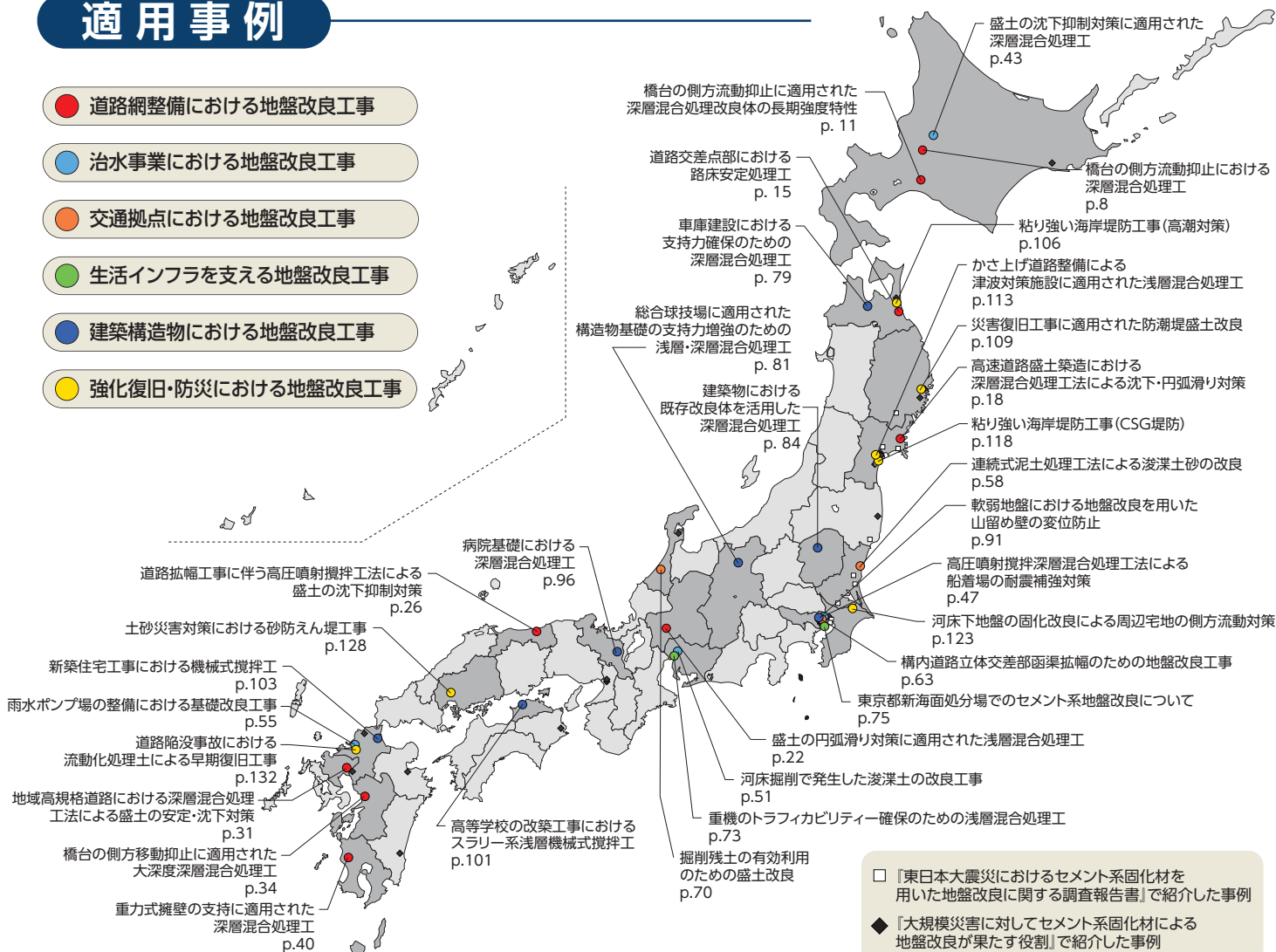
● 治水事業における地盤改良工事

● 交通拠点における地盤改良工事

● 生活インフラを支える地盤改良工事

● 建築構造物における地盤改良工事

● 強化復旧・防災における地盤改良工事



□ 『東日本大震災におけるセメント系固化材を用いた地盤改良に関する調査報告書』で紹介した事例

◆ 『大規模災害に対してセメント系固化材による地盤改良が果たす役割』で紹介した事例

動画配信のご案内

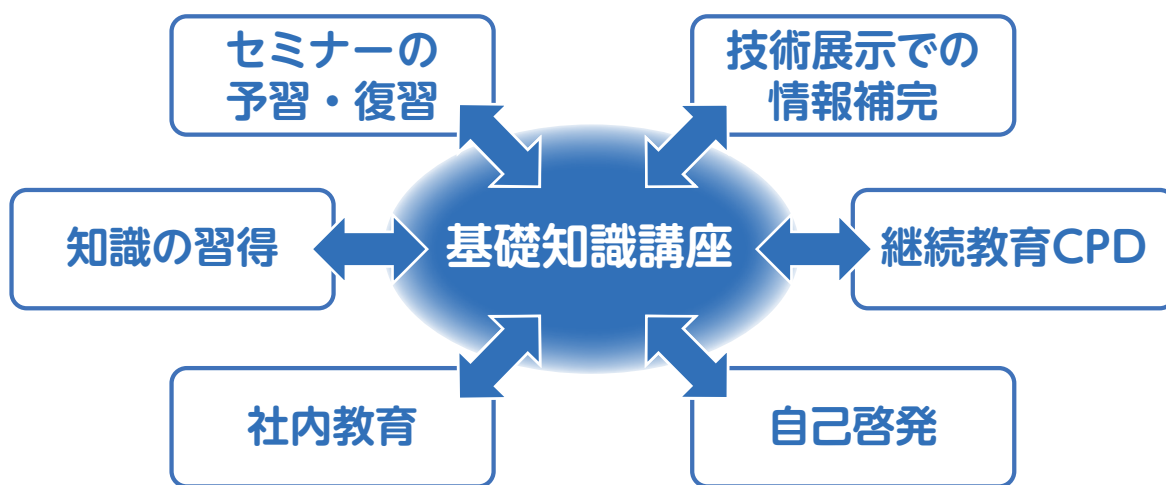
セメント系材料の基礎知識

セメント協会では、セメント系材料であるコンクリート舗装、セメント系固化材、セメント系補修材・補強材について、各種リアルセミナーの開催や技術展示会への出展など、幅広く普及活動を展開しております。

このたび、セメント系材料に関する基礎知識講座を開設しました。本講座では、材料の種類や特性、用途など基本的な知識の習得を目的としております（土木学会 CPD 認定プログラム）。

いつでも、どこでも、なんどでも、必要な時に役立つ情報を視聴できるように努めてまいります。

是非ともこの機会にご視聴いただきたくお願いいたします。



コンクリート舗装



セメント系固化材



セメント系補修材

いますぐクリック! jcafukyu.jp
本講座はテーマごとにシリーズ化いたします
定期的なチェックをお願いいたします

無料

お問合せ先
一般社団法人セメント協会 普及部門
fseminar@jcassoc.or.jp