関係各位

公益財団法人福岡県建設技術情報センター理事長

令和3年度 建設技術等講習会 『地盤改良セミナー』について(ご案内)

当財団では、情報事業の一環として、「民間等で開発された新しい建設技術やリサイクル、環境及びIT関連の建設技術等の普及・支援」を目的に、建設技術等講習会を実施しております。

この度、一般社団法人セメント協会からの申し入れにより、標記講習会を下記のとおり開催することとなりました。

つきましては、多くの方々にご参加いただきたく、ご案内申し上げます。

記

- 1 講習会名 令和3年度 建設技術等講習会 『地盤改良セミナー』 - 防災・減災、国土強靱化に資するセメント系固化材ー
- 2 主 催 者 一般社団法人 セメント協会 協 力 公益財団法人 福岡県建設技術情報センター
- 4 場 所 福岡県建設技術情報センター 3階大研修室 駐車台数に限りがありますので、公共交通機関のご利用もしくは 相乗りを お願いします。
- 5 定 員 84名 (定員になり次第締め切らせて頂きます。受講決定の通知は行いませんが、定員を超 える申込があり、受講できない場合についてはお知らせいたします。)
- 6 受講料 無料
- 7 申込締切 令和3年11月30日(火) 参加を希望される方は別紙様式にて当財団あて、FAXによりお申し込み願います。
- 8 問合せ先 (公財) 福岡県建設技術情報センター 試験研究課 調査研修係 大川・長野 〒811-2416 糟屋郡篠栗町大字田中315-1 TEL 092-947-2643 FAX 092-947-2504

地盤改良セミナー

-防災・減災、国土強靭化に資するセメント系固化材ー

日 時: 2021年12月10日(金) 13:30~16:30

場 所:福岡県建設技術情報センター・大研修室

「〒811-2416 福岡県糟屋郡篠栗町田中 315-1]

*本セミナーは「土木学会認定 CPD プログラム (JSCE 21-1330: 2.7 単位)」です。

講 演:

1. セメント系固化材の概要

13:30~14:20

(一社) セメント協会セメント系固化材普及専門委員会 九州地区担当 宇野 貴 氏

< 休 憩 · 換 気 >

14:20~14:30

2. セメント系固化材の適用事例

14:30~15:10

(一社) セメント協会セメント系固化材普及専門委員会 PR-WG リーダー 河本 年史 氏

< 休 憩 • 換 気 >

15:10~15:20

3. 地盤改良にまつわるよもやま話~基準値はいい加減?それとも良い加減?~ $15:20 \sim 16:20$

福岡大学 工学部 社会デザイン工学科 助教 藤川 拓朗 氏

4. 質疑応答 16:20~16:30

以上

セメント系固化材を用いた地盤改良の適用事例調査 一報告書のご案内-

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の適用事例を調査しました。

- ●東日本大震災における耐震効果●復旧・復興工事での使われ方
- ●今後の大規模災害に備えて実施された工事●全国で汎用的に実施された工事

2013年2月発刊



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月発刊



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月発刊



セメント系固化材の 拡がる用途と役割

2021年11月発刊



防災・減災、国土靭化に資する セメント系固化材による地盤改良

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

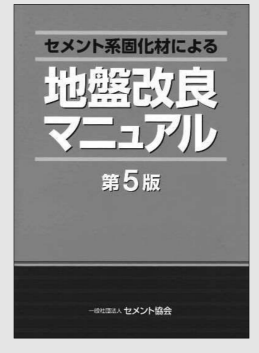
Q検索





セメント系固化材による地盤改良マニュアル

完成 9 害 改 5 指針類 0) 対策、 を重 9 災害から ね 反映 てきた本 C Ť 0) 活 強化 用 0 降 復 最 ほ 新 5 ぼ 技 版 9 規が年



発刊しました。

第5版 改訂のポイント

- ① 最新の技術データ・指針類を用いて全章の内容 を見直し。
- ② セメント系固化材の特徴と固化の原理をよりわかりやすく解説。
- ③ 浅層改良および深層改良に加えて、近年使用実績が増えている中層改良についても記述。
- ④ 大規模災害におけるセメント系固化材の活用方 法やその適用について新章を設けて解説。
- ⑤ 実施例をすべて刷新。15事例を紹介。

A5判502頁 稅込定価6600円

- 1. セメント系固化材とその適用
- 2. セメント系固化材による地盤改良の原理と 改良土の特性
- 3. 地盤改良にあたっての事前調査および試験
- 4. 浅層改良・中層改良
- 5. 深層改良
- 6. 建築物のための地盤改良
- 7 発生土の改良
- 8. 環境と固化処理
- 9. 災害に強いセメント系固化材 新章
- 10. 実施例

お求め・お問い合わせは…

一般社団法人セメント協会 図書販売係 まで

東京都中央区日本橋本町1-9-4 日本橋本町一丁目 KMビル7階 203-5200-5053 FAX03-5200-5062

セメント協会



【行政用】

令和3年度 建設技術等講習会参加申込表

(公財) 福岡県建設技術情報センター

『地盤改良セミナー』

-防災・減災、国土強靭化に資するセメント系固化材-

試験研究課 調査研修係	長野 行			
FAX 092-947-250	0 4			
機関名:				
参加者名	課	係 名	役 職	名 備考

申込者名:			_
連 絡 先 : TEL	()	

申込締切 令和3年11月30日(火)

■送り状なしでこのままFAXして下さい■

【民間用】

令和3年度 建設技術等講習会参加申込表

『地盤改良セミナー』

-防災・減災、国土強靭化に資するセメント系固化材-

(),	N . Pr					
(公財)福岡県建設技術情報セ	ンダー					
試験研究課 調査研修係 身	長野 行					
FAX 092-947-250	4					
会社名:						
※ 同じ会社及び団体からの申し込みは、2名以下でお願いします。						
参加者名	課係名	役 職 名	備考			
申込者名:						
連 絡 先 : TEL	()					

申込締切 令和3年11月30日(火)

■送り状なしでこのままFAXして下さい■