

## もくじ

特集 セメント系固化材 最近のうごき

- 01 巻頭論説／セメント，セメント系固化材を用いた安定処理技術 …北詰 昌樹
- 07 事例紹介 2 流線式高圧噴射攪拌工法(FTJ工法)による砂防堰堤基礎の地盤改良 …中島 昭雄ほか
- 12 事例紹介 建築分野での品質向上と環境負荷低減へ向けて／深層混合処理工法 …河合 拓也ほか
- 18 事例紹介 作業用仮設地盤を特殊土用セメント系固化材で表層改良(原位置混合処理工法) …衣川 剛央ほか
- 28 セメント系固化材で改良した建設発生土の長期耐久性 …宮下 千花ほか
- 34 セメント系固化材を用いた改良体の長期安定性に関する研究 …(一社)セメント協会 セメント系固化材技術専門委員会

## 26 ずいそう

人の人生にまつわる言葉 …佐藤 嘉昭

## 40 寸思寸言

好き嫌い，得意不得意とコンクリート現場 …宮川 豊章

## 42 第46回セメント協会論文賞受賞論文

高精度キルン内クリンカ温度計測技術の開発 …山本 光洋ほか

## 52 シリーズ／セメントコンクリートを「科学」する

コンクリートの強度と配合 …伊藤 智章ほか

## 06

編集委員会のうごき

## 25・47

HOT NEWS

## 49

EVENT GUIDE

## 57

国内図書目次

## 58

外国雑誌の記事情報

## 60

セメント・コンクリート論文集Vol.73(2019年度)論文募集のご案内

## 61

セメント生産・輸出入ファイル

## 62

主要建設工事・資材統計

## 64

5月号予告

## 今月の表紙

- ① | ② セメント系固化材を用いた各種改良工法[提供：①(株)テノックス，②(株)不動テトラ，③(株)東洋スタビ]
- | ③



CEMENT & CONCRETE  
No.866  
2019. 4