

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