

セメント・コンクリート

CEMENT & CONCRETE

4

2026 No.950

もくじ

- 08 セメスタグラム／コンクリートに魅せられて
別府市公会堂
- 12 JCA Report
カーボンニュートラル実現に向けたセメントのJIS改正の概要 … (一社)セメント協会
規格専門委員会
- 19 コンクリートの化学的侵食 … 坂井 悦郎ほか
- 24 高炉スラグ微粉末の使用率を部位に応じて最適化した
環境配慮型コンクリートの適用事例 … 古川 雄太
- 30 炭酸エステルと水酸化カルシウムを組み合わせた新規低炭素型結合材 … 福島 悠太ほか
- 35 コンクリート構造物へのアンカーを考える … 矢幡 秀介
- 40 現場製造方式の覆工用高流動コンクリートを用いた
全自動打設システムの施工実績 … 六本木 日菜子ほか
- 48 PONKCS法による高炉スラグ含有量の高精度測定について … 中村 彩奈
- 54 現場打設型ジオポリマーの高温環境に晒される土木構造物への適用 … 木谷 憶人ほか

23,47 HOT NEWS

62 外国雑誌の記事情報

64 EVENT GUIDE

65 第4回セメント協会主催フォトコンテスト
フォトエッセイ部門作品紹介

66 セメント・データファイル

67 セメント・コンクリート論文集Vol.80(2026年度)
論文募集のご案内

68 主要建設工事・資材統計

70 5月号予告



今月の表紙

環境配慮型コンクリート『CELBIC』を適用した建築／東京都[提供：イートンリアルエステート(株)(右下)、東急建設(株)(他3点)]