

セメント・コンクリート

CEMENT & CONCRETE

3

2025 No.937

もくじ

04	THE・セメント工場 Vol.2 太平洋セメント(株)埼玉工場	
08	TOPICS セメント業界賀詞交歓会を開催	
10	JCA Report セメント協会標準試験方法 JCAS J-02「セメントの水和熱測定方法(伝導型熱量計方法)」の制定	(一社)セメント協会 規格専門委員会
14	名古屋市内の多車線道路の交差点における プレキャストコンクリート舗装の施工事例	… 小川 雅也
20	建築物に適用する鋼繊維補強コンクリートの引張靱性評価方法の提案	… 渡邊 悟士ほか
28	ずいそう コンピュータとの出会い	… 中村 秀明
30	超遅延コンクリートの採用による躯体構築作業の効率化	… 岩永 祐治ほか
36	低粉塵型乾式PCM吹付け工法を用いた マンホールの躯体のEQM補修・補強技術および効果	… 阿部 忠ほか
44	プレストレストコンクリート黎明期に建設された茂喜登牛水路橋の解体調査 研究小委員会 土木学会 363委員会の成果報告	… 石田 哲也ほか
52	第52回(2024年度)セメント協会論文賞 受賞論文 機械学習を援用した高流動コンクリートの目視材料分離判定と レオロジー定数の予測	… 東舟道 裕亮ほか
58	論文検索サービスのご案内	
60	第3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	
62	外国雑誌の記事情報	
64	EVENT GUIDE	
66	セメント・データファイル	
68	主要建設工事・資材統計	
70	4月号予告	



今月の表紙

142枚のプレキャストコンクリート舗装版を用いて施工された名古屋市日銀前交差点[愛知県/提供:国土交通省名古屋国道事務所]