

セメント・ コンクリート

2021
No.896

10

CEMENT&CONCRETE

目次

02	JCA Report セメントの生産における廃棄物・副産物利用 …(一社)セメント協会 コンクリート専門委員会 廃棄物リサイクル指標検討WG
07	深海という海洋極限環境でのセメント系材料の 利活用に向けた研究と最新の取り組み …高橋 恵輔ほか
13	最低気温-15°Cまで施工可能な 無機系アンカー材の開発 [セメフォースアンカー寒冷地仕様] …阿部 隆英ほか
20	ずいそう 英語はつらい! …伊達 重之
22	凝結促進用混和材を用いたコンクリートの仕上げ工法 -アドバンスドコンクリートフィニッシュ工法(ACF工法)- …浦野 真次ほか
30	定期点検データの分析による カルバートの損傷の特徴 …佐々木 哲也ほか
38	寸思寸言 笑って許す, 誤解と設計施工 …宮川 豊章
40	第49回(2021年度)セメント協会論文賞 受賞論文 反応性骨材と共存する骨材がASR膨張に 及ぼす影響 …寺本 篤史ほか
46	シリーズ/セメントコンクリートを「科学」する アルカリ骨材反応 …広野 真一
19	第36回(2022年度)セメント協会研究奨励金テーマ募集のご案内
28	EVENT GUIDE
52	外国雑誌の記事情報
54	国内図書目次
55	今月の推薦図書
56	セメント・データファイル
58	主要建設工事・資材統計
60	11月号予告
07	今月の表紙 セメントと海洋開発の可能性を探る無人探査機「かいこうMk-IV (上段)」「KM-ROV(下段)」[提供:(国研)海洋研究開発機構]