

目 次

1401	GRCのライフサイクルアセスメント ープレキャストカーテンウォールとの環境負荷比較ー…………… 1 太平洋セメント株式会社 中央研究所 副主任研究員 佐野 奨
1402	改修工事におけるGRCの採用事例…………… 6 旭硝子ビルウォール株式会社 西日本支社営業部 課長補佐 俣野 淳
1403	プレミックスGRCの凍結融解性能……………14 日本電気硝子株式会社 ガラス繊維事業部ARG開発部 主 任 杉山 基美
1404	GRCを用いた鉄道用高欄の施工例……………20 日本板硝子環境アメニティ株式会社 建材事業部 東京エンジニア部長 石井 卓郎
1405	横連窓タイプ等圧ユニットカーテンウォールの実大性能試験について……………25 大和ハウス工業株式会社 総合技術研究所 研 究 員 小濱 洋輔
1406	新軽量GRCパネルの施工例……………31 NEC玉川ルネッサンスシティ(I)新築工事 (株)エーアンドエーマテリアル 建材工事本部 プレコン営業部 主 事 迫 映
1407	エコロジカル&超軽量&プレミックススプレー「Gロック」の展開……………37 株式会社乃村工藝社 MCカンパニー制作技術1部 チ ー フ 佐々木泰洋 有限会社クリエイテック 商品開発アートディレクター 中辻 伸
1408	GRC打込み型枠を使用したRCの中性化試験(IV)……………44 日本GRC工業会 技術部会 足利工業大学 教 授 ○依田 彰彦 同 助教授 横室 隆 日本文理大学 教 授 平居 孝之 旭硝子ビルウォール(株) 取締役 加藤 信義