

建築の試験・研究情報誌 GBRC

| | |
|--|-----|
| 奥島先生を偲んで 正法院陽三 | 2 |
| 技術解説 | |
| 環境共生建築—技術と計画 巽 和夫 | 3 |
| 兵庫県南部地震による建築基礎構造の被害 山肩邦男 | 13 |
| 試験・研究 | |
| RC造およびSRC造柱、梁部材の耐震補強設計式の検討（実験値 と計算値との比較検討） 益尾 潔，平井義行，井上寿也 | 36 |
| 建築用開口部構成材の断熱性能について（その2） 小南和也，十倉 毅 | 51 |
| テクニカルノート | |
| 免震建物の地震観測記録と応答解析 伊澤清治，甲斐 誠，西川宏之 | 57 |
| りんくうゲートタワービル超高層階へのコンクリートの ポンプ直圧送 福永純三 | 65 |
| 随想 阪神・淡路大震災に思う 小西 岬 | 68 |
| 法令・行政ニュース JIS A 5308 レディーミクスト コンクリートの改正について 武山 信 | 70 |
| 業務だより | |
| コンクリート供試体バケット搬送装置 | 75 |
| 神戸試験室開設 | 76 |
| 建築技術安全審査委員会『評価シート』 | 77 |
| 試験所の動き | 89 |
| 国際会議のお知らせ | 91 |
| 図書案内 | 92 |
| 海外出張報告 | |
| 日中・新プロジェクト長期調査団に参加して 十倉 毅 | 96 |
| 第73回国際建築主事会議年次総会および米国建築行政庁 調査に参加して 西 仁 | 101 |
| GBRCニュース | |
| 試験所組織の変更について | 107 |
| JICA集団研修・順調に進行中 | 108 |
| 編集後記 | 109 |