

技術解説

阪神大震災：RC・PC建物の被害 藤井 栄，西山峰広 ……………2

試験・研究

被災鉄筋コンクリート柱の補強実験（損傷程度が補強効果に
及ぼす影響） 平井義行，益尾 潔，植松 工……………11

巡回採取した骨材の品質試験結果—平成6年度— 検査室……………25

テクニカルノート

近未来劇場 『プレキャスト構造システムのオープン化』の
夢物語 秦 邦晃，酒井孝司……………30

スチールフレーム住宅—垂鉛めっき銅板を骨組みに
用いた鉄骨2×4住宅— 作本好文……………38

既存RC造建物の耐震診断プログラムについて
益尾 潔，上田実香……………45

随想 あれから半年 横尾義貫……………58
負の高層住宅 本田英行……………60

海外レポート ナイロビの2ヶ月 吉田治典……………63
JICA長期専門家体験記 室田達郎 ……………68

法令・行政ニュース

製造物責任法の制定に伴う通商産業検査所の取組 森田 博……………73

業務だより

建築技術安全審査委員会『評価シート』……………81
国際会議のお知らせ，試験所の動き，図書案内……………91,92,96

海外出張報告

第2回環太平洋建築主事会議の概要報告 俣野善治 ……………101
1 WCSCに参加して 井上隆二 ……………105

GBRCニュース

『環境共生建築技術導入に関する講演会』開催 ……………109
第15回大阪まちなみ賞—記念講演・表彰式典日程決まる— ……………110

『フローリング騒音対策技術マニュアル』11月発行 ……………111
シンポジウム「その時，どうなった—兵庫県南部地震を
ふまえて—」 開催 ……………112

編集後記 ……………112