

	(号)
新春の御挨拶 横尾義貫	77
序言	
大学改革の時代 辻 文三(神戸大学)	77
随想	
「安全」についての所感 堀内三郎(京都大学)	77
阪神・淡路大震災における放任火災について思う	
高橋泰一(建設省建築研究所)	78
防災よもやま 横尾義貫	78
阪神大震災・地下鉄サリン事件・円高	
原辰昌志(安井建築設計事務所)	79
あれから半年 横尾義貫	80
負の高層住宅 本田英行(本田工業)	80
技術解説	
「大断面集成材を用いたゴルフ場クラブハウスの設計」	
—新しい接合法の導入について— 納賀雄嗣・加茂	
勝好(一色建築設計事務所), 中田捷夫・高橋一朗	
(中田捷夫研究室), 益尾 潔・井上隆二	77
大阪ドームの構造設計について	
原 克己(日建設計)	77
プレストレストコンクリート建築骨組の耐震設計	
西山峰広(京都大学)	78
新しい防火設計と鋼構造 齋藤 光(千葉大学)	78
鉄骨造建物の被害:米国のノースリッジ地震と兵庫県南	
部地震からみる被害の特徴と相異点	
中島正愛(京都大学防災研究所)	79
阪神大震災:RC・PC建物の被害	
藤井 栄・西山峰広(京都大学)	80
試験・研究	
擁壁用透水マットの性能試験	
下平祐司, 大井克己(タキロン)	77
巡回採取した骨材の品質試験結果—平成5年度—	77
鉄筋の機械的性質に関する調査報告	
塩川正雄・西 仁・土井 清・播磨政弘	77
モルタル塗り吸水調整材と下地の含水率に関する研究	
柏木隆男(松村組), 近澤一弘・田村 博	78
コンクリート充填鋼管(Gコラム)柱内におけるリ	
ング形式による支圧抵抗に関する実験 外賀野公	
甫・栄藤 修(クボタ), 平井義行・益尾 潔	78
木質床の床衝撃音遮断性能に影響を及ぼす諸要素につ	
いて 和木孝男・阪口明弘・藤原 陽	79
充腹型鉄骨を内蔵したSRC柱の耐震補強実験	
井上寿也・益尾 潔, 珍坂茂規(九段建築研究所),	
田中幹夫・沢井布兆(住宅・都市整備公団)	79
工事用材料受託試験に関する調査 平成6年度「コ	
ンクリートの圧縮強度試験, 骨材の品質試験, 鉄筋	
コンクリート用異形棒鋼の引張試験および曲げ試験	79
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(ショーボンド建設)	80
巡回採取した骨材の品質試験結果—平成6年度—	80

テクニカルノート

耐火塗料について 永田順一郎(日本ペイント)	77
Fc=600kgf/cm ² の高強度コンクリートの高層RC造	
建物への適用	
西村勝尚・志水史典・石田和久(大林組)	77
二重パネル透過騒音のアクティブコントロール	
山田和喜男・末藤卓也・奥平有三(松下電工)	78
コンクリート圧縮強度試験結果のデータベースシス	
テムについて 高橋利一	79
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(新井組)	80
スチールフレーム住宅—垂鉛めっき鋼板を骨組みに用	
いた鉄骨2×4住宅— 作本好文(新日本製鐵) 80	
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	80
海外レポート	
ドイツ留学記, ヨーロッパの試験所	
池田憲一(清水建設)	77
欧州サッカースタジアム訪問記	
吉原 潔(山下設計)	77
韓国の建築関連研究所の紹介	
金 振鎬(韓国・POSCO 関発)	78
初めての海外生活 鈴木三四郎(関西大学)	78
ウィーンに留学して 森田 武(清水建設)	79
ナイロビの2ヶ月 吉田治典(京都大学)	80
JICA 長期専門家体験記 室田達郎	80
法令・行政ニュース	
兵庫県の「コンクリート工法に関する指導要綱」の一	
部改正について 山本義男(兵庫県都市住宅部)	77
環境と共生する建築への取り組み	
土屋 徳生(大阪府建築部)	78
「被災非木造建築物の復旧システム」について	
(大阪府・兵庫県)	79
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(通商産業検査所)	80
業務だより	
フーリエ変換赤外分光光度計(汎用および顕微専用シ	
ステム), 制振材の損失係数測定システム	77
柱耐火試験炉用加熱温度自動制御装置	78
全自動1000KN(100TON)油圧式コンクリート圧縮試	
験装置, 平成6年度の業務概要・平成7年度の事業	
計画・施設整備計画	79
建築技術安全審査委員会『評価シート』	
住友金属工業株式会社小倉製鉄所製鋼工場No.3 CC 建	
家増築工事<評93-13>, (仮称)ロイヤルパレス神	
戸新築工事<評93-14>, (仮称)メトロビル本館新	
築工事<評93-15>, 住友電気工業株式会社大阪製	
作所電力ケーブル工場<評94-1>, 我孫子東第3	
(特定優良賃貸)第2期1区住宅建設工事<評94-	
2>, 和歌山県立医科大学附属病院建設工事<評	
94-3>, _____	77
加古川市新庁舎建設工事<評94-4>, 淀屋橋ダイビ	

ル<評94-5>,(仮称)LM谷町九丁目新築工事<評94-6>,(仮称)新北島成山マンション新築工事<評94-7>,(仮称)ファミリーハイツ草津新築工事C棟<評94-10>、	78	家ミッション,当試験所訪問,インターノイズ94開催される,第14回大阪まちなみ賞入賞決定,第8回当試験所研究発表会が開催される	77
(仮称)新北島成山マンション新築工事<評94-7>,グレーシィ須磨アルテピア3番街新築工事<評94-9>,(仮称)ファミリーハイツ草津新築工事C棟<評94-10>、	79	「コンクリート圧縮強度試験結果データベースシステム」によるサービス業務開始について,環境共生建築技術講習会開催	78
(仮称)アーバンエース三宮ビル新築工事<評92-11>,大阪歯科大学天満橋附属病院新F棟新築工事<評94-11>,(仮称)ファミリーハイツ草津新築工事A棟<評94-12>,(仮称)森ビル新大阪ホテル<評94-13>,ウエステージ明石D棟新築工事<評94-14>、	80	国際協力事業団委託研修報告,被災建築物の復旧計画の評価業務について,建材研究会平成6年度活動報告・平成7年度活動計画について,第15回大阪まちなみ賞(大阪都市景観建築賞)募集要項,試験所組織の一部変更及び常勤役員の異動について	79
海外出張報告		『環境共生建築技術導入に関する講習会』開催,第15回大阪まちなみ賞一記念講演・表彰式典日程決まる一、『フローリング騒音対策技術マニュアル』11月発行,シンポジウム「その時,どうなった一兵庫県南部地震をふまえて一」開催	80
韓国コンクリート学会・94年度春季大会に出席して (田村 博),第12回 FIP 国際会議参加旅行(益尾 潔),日米相互認証事前調査技術専門家ミッションに参加して(吉田正友)	77	その他	
第4回 IAFSS シンポジウムに参加して(吉田正友)	78	創立30周年記念講演会	
日加相互認証技術専門家ミッション参加報告 (上田哲夫)	79	ポスト関西国際空港・大阪はこう変わる	77
第2回環太平洋建築主事会議の概要報告(俣野善治), 1 WCSC に参加して(井上隆二)	80	建設大臣指定特別講習 平成7年度『建築環境・省エネルギー講習会』開催	80
GBRC ニュース		試験所の動き(各種委員会活動,主な来訪者・見学者,海外出張,人事異動)	77~80
創立30周年記念祝賀会開催,「95床衝撃音レベルデータシート」発刊作業順調,「カナダ相互認証技術専門		図書案内,国際会議のお知らせ	77~80
		GBRC 総目次1994年(平成6年・第73号~第76号)	77
		編集後記	
		益尾 潔・倉橋岩夫	77~80