

技術解説

- 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 ……2
新しい防火設計と鋼構造 齋藤 光……………21

試験・研究

- 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, 近澤一弘, 田村 博……………29
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
多賀野公甫, 柴藤 修, 平井義行, 益尾 潔……………34

テクニカルノート

- 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……………42

随想

- 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…………46
防災よもやま 横尾義貫……………48

海外レポート

- 韓国の建築関連研究所の紹介 金 振鎬……………50
初めての海外生活 鈴木三四郎……………54

法令・行政ニュース

- 環境と共生する建築への取り組み 土屋徳生……………58
業務だより 柱耐火試験炉用加熱温度自動御卸装置……………60
建築技術安全審査委員会『評価シート』……………61
試験所の動き……………71
国際会議のお知らせ……………72
図書案内……………73

GBRC ニュース

- 海外出張報告：第4回 IAFSS シンポジウムに参加して
吉田正友……………76
「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……………83
環境共生建築技術講習会開催……………84
阪神大震災雑感 (編集後記にかえて) ……85