

季刊「GBRC」1977年<昭和52年> 総目録【第5号-第8号】

序 言	(号)	
研究の方向	前田敏男 (京都大学)	5
随 筆		
玉石語録(4)	坂 静雄	5
玉石語録(5)	坂 静雄	6
玉石語録(6)	坂 静雄	7
玉石語録(7)	坂 静雄	8
随 想		
破損や倒壊などの実例資料	鷲尾健三 (明石工専)	8
座談会		
学問と実務のあいだ (建築環境工学の歴史・現状・発展について)	前田敏男 (京都大学), 三村 脩 (前須賀工業), 吉田治典 (日建設計), 十倉毅	7
技術解説		
アンボンドプレストレストコンクリート(Ⅰ)六車照(京都大学)		5
アンボンドプレストレストコンクリート(Ⅱ)六車照(京都大学)		6

アンボンドプレストレストコンクリート(Ⅲ)六車照(京都大学)	8
国際構造工学会議に参加して (耐火構造設計のための熱応力研究の現状) 古村福次郎 (東京工大)	5
現場打ちコンクリート工法調査結果の抄録(1) 奥島正一	5
現場打ちコンクリート工法調査結果の抄録(2) 奥島正一	6
国立循環器病センターの設計・施工について 木下川 武 (近畿地方医務局)	7
試験・研究	
セラミック吸音板の垂直入射吸音率特性について 長橋英彦	5
防火材料の難燃化と不燃化について 藤川 慧	6
加力軸と直交する面内に鉄筋を含むコンクリートコアの圧縮強度に関する実験的研究 田村 博	6
火災を受けた建物の躯体の構造安全性に関する調査結果 田村 博	7
耐火構造試験について 坂 啓智	8
コンクリートにあと埋めされたアンカーボルトの強さ試験 近沢一弘	8
テクニカルノート	
海外レポート① 米国におけるタイル施工の実情 高島三郎 (鹿島建設)	5
海外レポート② 型枠とコンクリート表面仕上について (米国の場合) 佐藤芳郎 (大林組)	6
海外レポート③ 米国におけるサッシ・カーテンウォールの風圧テストと風洞実験の現状 本田英行 (本田工業)	7
海外レポート④ フリーバーティションエンジニアリング 上西 昇 (竹中工務店)	8
建築物の安全性・雑感 吉田正良 (建設省)	6
コンクリート工法に関する今後の行政指導の方向 大橋孝則 (大阪府)	6
国立循環器病センターのカーテンウォールの設計・施工について 木下川 武 (近畿地方医務局)	8
建築と風 1 (Ⅰ. 自然風の特性) 森 正雄	5
建築と風 2 (Ⅱ. 構造物に作用する風荷重) 森 正雄	6
建築と風 3 (Ⅲ. さまざまな風洞と風洞実験) 森 正雄	7
建築と風 4 (Ⅳ. 日本建築総合試験所の風洞) 森 正雄	8
施設紹介	
「建築用構成材<パネル>およびその構造部分の性能試験方法 JIS A 1414」に関連する試験装置・その1=パネルの物理試験=十倉 毅, 谷村嘉英	5
「建築用構成材<パネル>およびその構造部分の性能試験方法 JIS A 1414」に関連する試験装置・その2=パネルの強度試験=上田哲夫, 尾谷 透	6
ガス有害性試験装置 藤川 慧	5
防火材料試験装置 武井敬明	8
千里の広場	
耐火・防火試験部門	5
音・熱・風部門	6
構造物試験部門	7
耐火・防火・風洞試験室	8
工事用材料試験室窓口からのお願い	5
日本建築総合試験所組織の概要	5
「サッシと今後の課題」座談会(1)	6
「サッシと今後の課題」座談会(2)	7
質疑・応答「建築技術安全審査委員会について」	7
凶書案内	7, 8
公益法人について	8
昭和51年度受託試験研究業務報告	8
GBRC ニュース	
本館増築試験室完成	5
現場打ちコンクリート工法講習会報告	5
風洞試験装置の完成	6
日本建築総合試験所の新組織の紹介	6
コンクリート工法指定研修予告	7
風洞試験施設披露	7
日本建築総合試験所堺分室の新設	8
工事監理者, 工事施工管理者に対する第1回指定研修修了	8
編集後記	5, 6, 7, 8