

季刊「GBRC」1981年（昭和56年）総目録【第21号—第24号】

随筆 (号)

玉石語録(15) 坂 静雄……………21

玉石語録(16) 坂 静雄……………22

玉石語録(17) 坂 静雄……………23

玉石語録(18) 坂 静雄……………24

玉石語録(1)～(14)総目次……………21

随想

建築行政雑感 三品哲夫(大阪市)……………24

技術解説

建築における結露計算法について 池田哲朗(京都大学)……………21

送風機, 換気扇等の性能表示に関する公的試験機関の
必要性 石原正雄(京都工芸繊維大学)……………22

軟弱地盤沈下地帯における杭基礎の事故現象と基礎構
造のあり方 山肩邦男(関西大学)……………22

プレストレスト鉄筋コンクリート(Ⅲ種P C)構造と
設計について 鈴木計夫(大阪大学)……………23

太陽熱利用と建築材料(Ⅳ)―建材の日射吸収率・反
射率とその特性(2)― 中村泰人(京都大学)……………23

材料の燃焼性評価方法の動向(その1)―特に火災危険
との関連において―斎藤文春(建設省建築研究所)……………24

工業標準化法改正(公示検査制度)と認定検査機関の
役割 市川英雄(工業技術院)……………24

試験・研究

冷間成形大径角形鋼管の製造にともなう内部ひずみに
ついて 五十嵐定義(大阪大学), 中島茂壽(大阪工大)……………21

鉄筋を含んだ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……………21

表面を塗装した鉄筋とコンクリートとの付着特性
益尾 潔, 難波富治夫, 井上勇一(日本ペイント)……………22

風向変化を考慮した強風領域の実験的研究 西村宏昭……………23

ポリイソシアヌレートフォームの防火性 藤川 慧……………24

座談会

日本建築総合試験所に望むこと 今西祥郎, 米田元一,
大橋孝則, 原桂一郎, 森宗 崇(大阪府)……………23

テクニカルノート

ISO/TC(国際標準化機構・専門委員会)におけ
る燃焼性試験方法の現況 須賀 菫(スガ試験機)……………21

三菱未来館の設計と構造及び工法の概要 野村 進,
山本淳士(三菱地所)……………22

ポートピアみどり館の設計について 本間利雄, 八木貞樹,
福本早苗(大林組)……………22

ANSI/ASTM E90-75「建物間仕切の実験室における
音響透過損失測定法」に対する標準方法(全訳)
伴 正尊, 十倉 毅……………23

海外レポート

西ドイツに滞在して 鈴木計夫(大阪大学)……………22

ヨーロッパの生コンクリートの現状
関口賢二(大阪アサノコンクリート)……………23

施設紹介

第4熱実験室……………22

本所骨材試験室・大淀分室骨材試験室完成……………22

大型構造物試験設備の紹介……………23

昭和56年度の施設整備計画……………23

新設の京都分室……………24

業務だより

耐火・防火・風洞試験室……………21

神戸ポートアイランド博覧会建築技術評定委員会の経過
(第2・第3回委員会)……………22

昭和55年度の業務概要……………23

音・熱・動風圧試験室……………24

GBRC ニュース

住宅の防災安全計画講習会案内……………21

B L断熱サッシ性能試験順調……………23

指定研修のご案内……………23

工事用材料試験料金の一部改正……………23

新耐震設計法を考える講習会案内……………24

評議員会名簿……………23

その他

GBRC・総目録・1980年(昭和55年)……………21

試験所の動き(理事会, 評議員会, 人事異動)……………22, 23, 24

図書案内……………22, 23, 24

編集後記……………21, 22, 23, 24