

季刊「GBRC」1980年(昭和55年) 総目録【第17号—第20号】

	(号)	
新春のごあいさつ 坂 静雄	17	
序 言		
建築行政の現状と課題 上田康二(建設省)	17	
随 想		
戦時中の憶い出 小河吉之助(大阪府建築士会)	17	
大阪市庁舎のこと 中川秀夫(大阪市)	18	
雫・雫芥子 宮脇和正	20	
てい談		
私達の歩んできた道〔1〕,〔2〕 坂 静雄, 前田敏男, 芦田小二郎	19, 20	
技術解説		
建築用吹付材の現状と将来の展望(1), (2), (3)		
岩崎行男	17, 18, 19	
太陽熱利用と建築材料(Ⅱ) —室内における日射熱の 分布— 中村泰人(京都大学)	18	
太陽熱利用と建築材料(Ⅲ) —建材の日射吸収率・反 射率とその特性(1)— 中村泰人	20	
試験・研究		
甲種防火戸の耐火実験(その1), (その2) 坂 啓智	17, 18	
メラミン樹脂化粧板鋼板の防火性能について 藤川 慧	17	
接合部パネルのせん断変形を考慮したラーメン諸解 法の検討—解析仮定の相違による影響について— 益尾 潔	18	
構造用鋼材の力学特性の実状に関する調査—法改正に 伴う弾性設計より終局設計への移行をひかえて— 山田 稔・辻 文三(神戸大学)	19	
骨材品質試験結果報告—洗い試験, 粘土塊量試験, 塩分試験— 難波富治夫	19	
2方向漸増繰り返し曲げを受ける超高強度P Cくいの 力学的性質に関する実験的研究 六車 照(京都大学)	20	
試験体寸法が残響室の既設開口より小さい場合の音響 透過損失 十倉 毅, 森本三男	20	
テクニカルノート		
シンポジウム「コンクリート構造物の品質管理」の 報告 奥島正一	17	
		米国における建築用断熱材の断熱性能測定法の動向 Ronald P. Tye
		18
		珪灰石折出特殊ガラス板外壁(ネオパリエ板外壁) の耐風圧試験 加藤秀夫(日本電気硝子)
		19
		建築基準法施行令の一部改正について—建築物の耐 震基準の強化— 加藤晴久(建設省)
		20
		施設紹介
		昭和55年度施設整備計画
		19
		熱試験業務にパーソナルコンピュータ導入
		19
		熱抵抗(熱貫流抵抗)試験装置 上田哲夫
		20
		業務だより
		試験室だより—構造物試験室, 耐火防火・風洞試 験室, 音・熱・動風圧試験室, 工用材料試験室, 大流分室, 堺分室—
		17
		神戸ポートアイランド博覧会建築技術評定委員会を 設置
		18
		指定研修の実施状況
		18
		理事会, 評議員会
		19
		人事異動
		19
		昭和54年度の業務報告
		20
		海外レポート
		オーストラリア小旅行と ISO/TC92 全体会議 古村福次郎(東京工業大学)
		20
		千里の広場
		遊歩旧跡(その7・8・9—西国街道の今と昔 <1><2><3>—) 沢田信雄
		17, 18, 19
		図書案内
		20
		GBRC ニュース
		日本建築総合試験所の役員名簿
		17, 19
		工用材料試験料金の一部改正
		18
		日本建築総合試験所の組織
		19
		日本建築総合試験所の評議員名簿
		20
		「コンクリート工法に関する指導要綱」に基づく 昭和55年第1回指定研修終了
		20
		その他
		神戸ポートピア'81 末岡利雄(神戸ポートア イランド博覧会協会)
		20
		編集後記
		17, 18, 19, 20