

季刊「GBRC」1979年〈昭和54〉総目録【第13号—第16号】

	(号)	
年頭のごあいさつ	坂 静雄	13
序 言		
研究者の情熱と技術の進歩	箕曲在信(日本建築センター)	13
随 筆		
玉石語録①	坂 静雄	14
玉石語録②	坂 静雄	15
玉石語録③	坂 静雄	16
随 想		
日本建築総合試験所が生れる迄	塚本猛次(日建設計)	13
日本建築総合試験所と建築指導行政	大橋孝則(大阪府)	14
住宅をもっと美しく	井上利行(日本建築材料協会)	15
北欧雑感	奥島正一	16
技術解説		
最近の日照および照明研究の動向	伊藤克三(大阪大学)	13
太陽熱利用と建築材料(Ⅰ)—太陽熱の建築的な利用と遮蔽—	中村泰人(京都大学)	14
軽量膨脹コンクリートの施工管理	卯田隆一(京都市)	
	西池進二(日建設計), 前田年久・三浦康夫(大林組)	15
省エネルギー標準化と断熱建材の日本工業規格		
	土屋 隆(工業技術院)	16
試験・研究		
風洞の風速測定システムについて	森 正雄	13
工業化住宅鉄骨ラーメン架構に及ぼす木質系壁パネルの影響	益尾 潔	14
日本住宅公団「建設指定資材試験」によるセメントファイラーおよび合成樹脂系塗床材(ポリウレタン系)の性能の試験報告	高橋利一	15
コンクリートのヤング係数の変化とクリープを考慮に入れた鉄筋コンクリート部材の剛性方程式における荷重項の検討—乾燥収縮項および温度項に及ぼすクリープの影響—	侯野善治	16
テクニカルノート		

ルーマニアにおける大型パネル構造共同住宅	和泉正哲(東北大学)	13
海外レポート—カナダの外壁構造—	吉田治典(日建設計)	14
海外レポート—北米の建築技術コンサルタント—		
	吉田治典(日建設計)	15
パノラマ防音壁の音響性能と可視性能	山崎甲一(石倉金属)	14
コンクリートポンプ性能検定について	森宗 崇(大阪府)	15
連続地中壁の接合部継手方法	中江新太郎(奥村組)	16
施設紹介		
熱伝導率測定装置	上田哲夫	15
新たに設置された一般建材関係試験設備	長橋英彦	16
昭和54年度施設整備計画		15
現分室で考案した「定荷重速度装置」		15
業務日より		
指定研修の実施状況		14
昭和53年度の業務概況		16
千里の広場		
耐火防火・風洞試験部門, 音・熱・動風圧試験部門, 構造物試験部門, 工用材料試験部門, 現分室, 大淀分室		13, 14
図書案内		13, 14
遊歩旧跡(その4・箕面滝と勝尾寺)	坂 啓智	13
遊歩旧跡(その5・摂津国総持寺)	松倉清志	14
遊歩旧跡(その6・紫金山にある古志部瓦窯跡と古志部神社)	永山 勝	15
GBRC ニュース		
G I B(国際建築研究情報会議)シンポジウム「防火対策の総合化」開催予告		13
日本建築総合試験所の新評議員		16
日本建築総合試験所の組織		16
神戸ポートアイランド博覧会協会との業務協定締結へ		16
その他		
工業標準化事業について	松村克之(工業技術院)	16
工業標準化法施行30周年の歩み		16
ガットスタンダードコードについて		16
編集後記		13, 14, 15, 16