

季刊「GBRC」1982年《昭和57年》総目録【第25号—第28号】

随筆	(号)	
玉石語録(19)	坂 静雄	25
玉石語録(20)	坂 静雄	26
玉石語録(21)	坂 静雄	27
玉石語録(22)	坂 静雄	28
随想		
昔のこと 今のこと	前田敏男	27
ILAC について思うこと	上村克郎 (建設省建築研究所)	28
技術解説		
建物の火災時における煙と避難	堀内三郎 (関西大学)	25
風洞実験予備知識 (その1)	桂 順治 (京都大学)	25
材料の焼性評価方法の動向 (その2) — 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)	26
大阪市の建築美観誘導について	坂 雅勝 (大阪市)	26
コンクリート用細骨材の有害物質 — 海砂の塩分と山砂の泥分 —	俣野善治	27
大阪市庁舎の外装設計	大阪市都市整備局, 株式会社日建設計・大阪	28
試験・研究		
建物開口部構成材の断熱性能試験	上田哲夫, 十倉 毅	25
「超強化ガラス窓付腰高フラッシュ鋼製ドア」の防火性能試験結果	三田村茂雄, 大濱信昭	25
受託試験におけるコンクリートの圧縮強度の調査結果 (春期) について(1)	星野善孝	25
受託試験におけるコンクリートの圧縮強度の調査結果 (夏期) について(2)	高橋利一	26
コンクリート用細骨材の品質実態調査(その1)	日本建築学会近畿支部材料施工部会, 日本建築総合試験所工事用材料試験室	26
市街地に建つ高層建築物の周辺気流に関する研究 — その1 — (高層建築物が1棟及び2棟の場合)	西村宏昭	26
防火材料試験報告 (壁装材料について)	塩川正雄, 藤川 慧	27
受託試験におけるコンクリートの圧縮強度の調査結果 (秋期) について(3)	吉木重明	27
防火区画の床を貫通するグリストラップの耐火試験	武井敏明, 三田村茂雄	28
受託試験におけるコンクリートの圧縮強度の調査結果 (冬期) について(4)	永山 勝	28
受託試験におけるコンクリートの圧縮強度及び骨材の品質試験に関する調査 — 昭和56年度 —	星野善孝	28
法令・行政ニュース		
遠心力鉄筋コンクリート管 (A5303), 無筋コンクリート管		

(A5330), 石綿スレート (A5403) の公示検査の実施	市川英雄 (工業技術院)	26
建設省告示第1103号に基づく鉄骨加工工場の登録制度設置要綱について	森宗 崇 (大阪府)	26
兵庫県のコンクリート工法に関する指導要綱について	西山 寛 (兵庫県)	27
テクニカルノート		
住宅の省エネルギー化と断熱型サッシ	山島哲夫 (建設省)	27
B L断熱型サッシ技術基準の考え方	宮田紀元 (建設省建築研究所)	25
断熱サッシを中心とする開口部の性能及び役割について	斎藤 潮 (不二サッシ)	26
これからの断熱化開口部における断熱型サッシと複層ガラスについて	三好俊二 (旭硝子)	26
海外レポート		
1981年 BATIMAT に見るスチール建材について	宮脇勇夫 (大同鋼板)	27
第9回 F I P 国際会議概要	俣野善治	28
施設紹介		
新設の加古川分室		26
業務だより		
昭和57年度の施設整備計画		27
昭和56年度の業務概要		27
材料試験室, 自動音響計測システム		28
試験料金の改定について		28
建築技術安全審査委員会について		28
GBRC ニュース		
B L断熱サッシ (第2次) 試験開始		25
指定研修の実施状況		25, 28
試験所の組織		25, 26
換気扇の風量試験装置完成		26
鉄骨造における構造設計の考え方講習会 (予告)		27
試験所の新役員		28
その他		
試験所の動き (理事会, 評議員会, 人事異動)		25, 26, 27, 28
図書案内		26, 27, 28
京都分室の主要試験機器の訂正		25
GBRC = 総合目録 (創刊号—第25号)		26
GBRC・総目録・1981年 (昭和56年)		25
B L断熱型サッシ認定品 (第1次分) 紹介		26
編集後記		25, 26, 27, 28