

# 建築の試験・研究情報誌 GBRC

就任ご挨拶・退任ご挨拶	2
<b>技術解説</b>	
格子梁構造で構成した曲面屋根を持つスポーツ施設 梅林良行, 小泉 融, 浅井伸之, 平木直大	4
SC構造による高浜発電所固体廃棄物固型化処理建屋の構造設計 中山晶夫, 松本眞一, 村上洋介, 尾崎昌彦, 中坪 学	15
<b>試験・研究</b>	
機械式定着具を用いたL形およびT形RC造柱梁接合部の終局時における入力せん断力評価式と設計条件 益尾 潔, 井上寿也	22
乾式二重床の床衝撃音レベル低減量試験方法と衝撃位置別の低減量の傾向 田中 学, 倉橋岩夫, 和木孝男	33
コンクリート構造物の鉄筋腐食遠隔モニタリング 下澤和幸, 永山 勝	41
<b>テクニカルノート</b>	
材端部に開口を設けたRC梁の構造設計法 (Z-Mダイヤレン工法) 森本敏幸, 山本憲一郎, 岩倉知行	49
ISO/IEC 17025における測定の不確かさ問答 岩本威生, 西村宏昭	57
<b>随想 品質管理・危機管理 横尾義貫</b>	65
<b>センターだより</b>	
システム認証センター	68
製品認定センター	69
建築確認検査センター 確認の状況について	70
建築評定センター	72
建築技術安全審査 評価シート	75
建築技術性能証明 評価シート	87
<b>業務だより</b>	
平成13年度 工事用材料試験データシート (材料部)	91
平成14年度の事業計画	101
試験所の動き	105
<b>GBRCニュース</b>	
コンクリート現場試験技能者認定制度 技能研修および試験実施について	107
平成14年度 コンクリート工法研修の申込み受付ご案内	113
防耐火試験施設のリニューアル計画について	113
日本コンクリート工学協会賞 (論文賞) 受賞	114
平成13年度 JICA集団研修・成功裡に修了	115
編集後記	116

