

機関誌『GBRC』2009年〔平成21年〕総目次【Vol. 34, No.1 (135号)～No.4 (138号)】

	(号)		る実験－構造性能に及ぼす直交梁の影響－
2009年新春のご挨拶	森田司郎	135	足立将人・益尾 潔
就任ご挨拶、退任ご挨拶		136	SD490溶接閉鎖型横補強筋を用いたRC柱の圧縮靱性に関する実験的研究
追悼			堂下 航・益尾 潔
若林實先生のご逝去を悼む	辻 文三	136	有機系あと施工アンカーを用いた耐震補強鉄筋コンクリート壁の耐火性能に関する実験
森田司郎先生のご逝去を悼む	辻 文三	138	豊田康二・今西達也, 榎本浩之(大林組)
随想			136
インドのみやげ			洗車実験によるオイル阻集器の容量算定における基礎数値の提案
藤井 實(日本建築材料協会・エスケー化研)		136	小南和也・小早川香, 高地 進(ピーエーシー環境モード),
北京の5日－旅行者の雑感			岡崎 隆(日本阻集器工業会)
中井 進(日本建築協会・日建設計)		137	137
東チベットの丸太組建築			寄棟屋根の外装材設計用風圧係数
松井千秋(九州大学)		138	高森浩治・西村宏昭・浅見理英, 染川大輔(大林組), 相原知子(大成建設)
技術報告			137
RB(Relocatable Brace)工法－プレストレスの解放によってブレース材を既存骨組に圧着する耐震補強工法－			乾式二重床の端部仕様が床衝撃音レベル低減量に与える影響について
大野正人・片山丈士・松本忠史・奥野雄一郎(竹中工務店),			石川雅一・村上剛士・田中 学・和木孝男
長井栄治(ナガイ設計事務所), 河野恭平・前田貴史(ダイワ)		135	138
飛散物の軌跡の解析と建材の耐衝撃試験			低層建築物屋根上の遮光ネットの設計用風荷重と耐風性能試験
西村宏昭, 谷口徹郎(大阪市立大学), 丸山 敬(京都大学防災研究所)		135	中川尚大・高森浩治・前田 豊・西村宏昭
135			138
プレボーリング拡大根固め工法による既製杭の引抜き抵抗			テーマ解説
小椋仁志・本間裕介・尾古健太郎(ジャパンパイル), 真鍋雅夫・大島 章(日本コンクリート工業)		136	サッシとドアセットの性能試験
ステンレス鋼鉄筋のコンクリート中での耐食性の研究			西村宏昭・苺谷信次・前田 豊・田中 学・小南和也・阪口明弘
小島正朗・三井健郎・梅国 章(竹中工務店)		136	136
京町家の耐震性能評価及び耐震改修手法の研究開発(その1)			JIS Q 9001(ISO 9001)改定される－2008年版追補改正説明会開催報告－
全体概要・土壁の水平耐力試験・京町家の耐震診断と振動実験			石原さよ
田村佳英・武田眞理子(関西木造住文化研究会)		137	137
国宝 唐招提寺金堂保存修理			屋根部材の性能試験
今西良男(奈良県教育委員会)		138	完山利行・苺谷信次・小早川香・土橋常登・高山真吾
138			138
間伐材を用いた木造耐震シェルター－木造モノコック構造体の開発と応用－			法令・規格紹介
梶原健一(SERB), 榊田洋子(桃李舎), 田代邦雄(染の川組),			住宅瑕疵担保履行法について
田村敏幸(木質空間創作工房), 勢木拓郎(勢木設計), 金丸沙映(桃李舎)		138	豊嶋太朗(国土交通省)
138			135
ETFEフィルム膜構造の開発－クッション膜の降雨騒音試験報告－			JIS A 5308が改正される
武田文義・工藤恭一(太陽工業), 村上剛士, 高橋大次(京都大学大学院)		138	藤本泰久(大阪兵庫生コンクリート工業組合)
138			136
試験・研究			JASS 5の改定について
外壁・屋根の遮熱性能に関する基礎実験			古賀一八(日東コンクリート技術事務所)
小南和也・小早川香, 鈴木大隆(北海道立北方建築総合研究所)		135	137
135			建築行政共用データベースシステムの概要
加熱炉特性の試験所間比較試験報告			久保博史(建築行政情報センター)
阪口明弘		135	138
135			事業報告
機械式定着工法によるRC造T形およびL形柱梁部分架構に関する実験－構造性能に及ぼす直交梁の影響－			製品認証, ISO9001認証, 建築確認検査, 性能評価完了案件,
			住宅型式性能認定, 型式適合認定, 建築技術性能証明等, 建築防災計画評定, 構造計算適合性判定
			135
			製品認証, 建築確認検査, 性能評価完了案件, 住宅型式性能認定, 型式適合認定, 建築技術性能証明等, 建築防災計画評定, 構造計算適合性判定
			136
			平成20年度工用材料試験結果の集計, 製品認証, 建築確認検査, 性能評価完了案件, 住宅型式性能認定, 建築技術性能証明等, 建築防災計画評定, 構造計算適合性判定
			137
			製品認証, 建築確認検査, 性能評価完了案件, 建築技術性能証

明等, 建築防災計画評定, 構造計算適合性判定	138
超高層建築物 性能評価シート	
(仮称) アデニウム天神橋筋6丁目《建評07-022A-030》, (仮称) 城東区永田三丁目計画《建評07-022A-031-01B》	136
免震構造等建築物 性能評価シート	
(仮称) 新多根総合病院《建評08-022B-005》	136
建築技術性能証明 評価シート	
ガチラ-SS工法-回転貫入鋼管杭工法-《07-23》, ハイメカネジ-鋼管杭のねじ継手-《07-07》, MCBダンパー-三菱重工式溝形鋼拘束型ブレース・ダンパー-(改定)《04-08改》, デジタル杭打ち試験-急速載荷による小口径杭の品質検査システム-《08-01》, HITSコラム工法-スラリ-系機械攪拌式深層混合処理工法-《08-03》, EGWダイヤフラム溶接工法-円形鋼管柱と外ダイヤフラムとの溶接接合工法-(改定)《03-02改》, 鋼管コッター (TO-STC) 工法-鋼管コッターを用いた耐震補強工法-(改定2)《03-04改2》, JFEピン接合鋼管ブレース耐震補強工法-KTブレース・二重鋼管ブレースによる耐震・制振補強工法-《08-05》, ウルトラコラム工法-スラリ-系機械攪拌式深層混合処理工法-《08-06》, RB (Relocatable Brace) 工法-プレストレスの解放によってブレース材を既存骨組に圧着する耐震補強工法-《08-07》, 戸田式柱RC梁S接合構法 (TO-RCS構法)-梁貫通型柱RC梁S接合構法-《08-08》, 異形鉄線溶接金網「CDメッシュ」重ね継手・定着工法(改定)《01-08改》, オニプレート定着工法-ねじ節鉄筋を用いる機械式定着工法-(改定5)《02-07改5》, FRIP定着工法-種々の節形状の異形鉄筋を用いた摩擦圧接型機械式定着工法-(改定3)《02-19改3》, 奥村組接着式耐震補強工法-接着接合による補強壁要素を用いる耐震補強工法-(改定)《06-24改》, デザインフィット工法-部分アンカー接合による枠付鉄骨ブレース耐震補強工法-《08-10》, Hyper-MEGA工法-プレボ-リング拡大根固め杭工法-《08-11》	135
タイガーパイル工法-鋼管芯材を有するソイルセメントコラム工法-(改定)《06-12改》, 竹中式基礎梁貫通孔補強工法-斜め補強筋を用いた大開口補強法-(改定)《05-13改》, パイルフィット継手工法-機械式小口径杭鋼管継手工法-《08-12》, 前田建設・銭高組・東洋建設式RCS接合構法-梁貫通型柱RC梁S構造の接合部構法-《08-13》, SBパイルキャップ工法-鋼製杭頭リングを用いた杭頭接合工法-《08-15》, D-TEC ECO ⁺ (ディーテックエコプラス) 工法-リサイクルプラスチック補強材による地盤補強工法-《08-16》, 大林・3M・AGC式粘弾性ダンパー-粘弾性体とガラスを用いた透明制振壁-《08-19》, 超高性能APCコンクリート-耐火性能を有する圧縮強度140N/mm ² ~220N/mm ² 高強度コンクリート-《08-20》	136
竹中円形PRC柱S梁接合構法《08-17》, 鋼管コッター (TO-STC) 工法-鋼管コッターを用いた耐震補強工法-(改定3)《03-04改3》, DSネジプレート定着工法-ねじ節鉄筋を用いる機械式定着工法-(改定)《07-18改》, ORS外フレーム工法-PCaフレームによる外付け耐震補強工法-《08-21》, スーパーラッ	
プル エルニード工法-スラリ-系機械攪拌式ブロック状地盤改良工法-《08-22》, ハッカクくん圧入工法-八角形型PCパイル圧入工法-《08-23》, Shimz-Loop継手梁工法-端部にルーブ状の継手を設ける鉄筋コンクリート造梁工法-《08-25》	137
TUクリップジョイント工法-クリップ継手を用いたPCa接合工法-《08-27》, H-PV工法-H型PCパイル高周波圧入工法-(改定2)《05-17改2》, 超高減衰型粘弾性ダンパーシステム(改定)《06-04改》, スーパーフィルクリート-無収縮高流動コンクリート-《09-01》, ニューバースパイルII工法-回転貫入鋼管杭工法-《09-02》, 浅沼式ひび割れ誘発目地付き耐力壁構法《09-04》	138
GBRCニュース	
高速タイプサーボアクチュエーターのご紹介, SiTeC (On-Site Testing of Concrete) コンクリート現場試験技能者認定制度平成20年度の前期登録者について, GBRC業務説明会開催のご案内「生コンJIS改正・定期サーベイランスに関する手続きの要点」, 平成20年度JICA集団研修『(アフリカ地域) コンクリート構造物耐久性技術コース』の研修員からひとこと	135
平成21年度研修事業開催のご案内, 平成20年度 業務・研究報告会開催報告	136
SiTeC (On-Site Testing of Concrete) コンクリート現場試験技能者認定制度 平成20年度の後期登録者について, LaboTeC (Laboratory Testing of Concrete) 試験要員認定制度 平成20年度の登録者について	137
コンクリート圧縮試験装置のご紹介, 長期優良住宅建築等計画に係る技術的審査業務の開始について, 平成21年度後期研修事業開催のご案内, GBRC業務説明会 開催報告「JASS 5、構造体コンクリートのかぶり厚さの検査に係る非破壊鉄筋探査の要点」, 「けんざい2009 - 第20回総合建築材料・住宅設備展」出展報告	138
その他	
財団の動き (研修事業, 主な来訪者・見学者, 人事異動等)	135 ~ 138
GBRC総目次2008年 (平成20年)	135
平成20年度の事業報告, 平成21年度の事業計画	137
平成20年度研究活動等報告	137
お詫びと訂正のお願い	138
編集後記	
高森浩治・完山利行・真鍋 博・貴志哲也	135 ~ 138