

【建築構造A室（1題12分：発表9分，質疑3分）国際環境工学部N棟N124教室】

- ▶ 9：00～9：48 ----- 司会：石田伸幸，副司会：鶴 則生
- 201 強風被害の局所化に及ぼす周辺地形の影響 ○喜多村美保（九州大学） (181)
 -その1-台風0423号通過時における佐賀県小城市
 周辺のCFD解析 友清衣利子・前田潤滋
- 202 強風被害の局所化に及ぼす周辺地形の影響 ○友清衣利子（九州大学） (185)
 -その2-山稜越えの風速分布に関する風洞実験 喜多村美保・鶴 則生・前田潤滋
- 203 高所落下物の飛散距離に及ぼす強風時における風速 ○森本康幸（九州大学）・前田潤滋 (189)
 変動の影響
- 204 台風通過時の風速分布に見られる台風中心からの距 ○前田久雄（九州大学） (193)
 離特性 友清衣利子・前田潤滋
 -最近の九州台風について-
- ▶ 10：00～11：00 ----- 司会：友清衣利子，副司会：喜多村美保
- 205 汎用はり要素による木質骨組構造解析の試み ○修行 稔（長崎大学）・小池 望 (197)
 島津 勝
- 206 学校体育館のRC・鋼混合ラーメンの弾塑性解析 ○島津 勝（長崎大学）・乗本宜知 (201)
 修行 稔
- 207 二次元矩形容器における完全流体の非線形スロッシ ○山本憲司（鹿児島大学） (205)
 ング有限要素解析 皆川洋一
- 208 水の入った円筒タンクの水平振動実験 ○下高原理（鹿児島大学） (209)
 皆川洋一
- 209 円筒型膜屋根模型の荷重変形特性に関する実験 ○河内亜喜良（鹿児島大学） (213)
 皆川洋一
- ▶ 11：10～11：58 ----- 司会：日高桃子，副司会：山口美由希
- 210 液状化地盤における鋼管杭の座屈挙動に及ぼす杭頭 ○野間琢生（長崎大学）・木村祥裕 (217)
 支持条件の影響
- 211 2005年福岡県西方沖地震における住宅地の被害につ ○花井徳賢（長崎総合科学大学） (221)
 いて
- 212 2005年福岡県西方沖地震による窓ガラス・外壁仕上 ○山口謙太郎（九州大学） (225)
 げ材・外部天井材の被害
- 213 2005年福岡県西方沖地震による市立体育館の被害 ○山口謙太郎（九州大学） (229)
- (12：50～13：20) 九州支部研究者集会 学術情報センター 遠隔講義室1
- ▶ 13：30～14：18 ----- 司会：平坂継臣，副司会：宮元麻衣子
- 214 2005年福岡県西方沖地震による糸島半島周辺の寺院 ○速水 茂（大分大学）・西川 徹 (233)
 建築の被害について 田中 圭・井上正文
- 215 木造込栓仕口部の引抜き強度について ○鶴岡隆志（九州共立大学） (237)
 平坂継臣・尾形勇人

- 216 木造隅柱仕口の端あきについて ○府川正樹 (九州共立大学) (241)
宮元麻衣子・平坂継臣
- 217 U字型金物と高張力ボルトを用いる木造部材の接合方法に関する予備実験 ○松木和彦 (鹿児島大学) (245)
塩屋晋一
- ▶ 14:30~15:18 -----司会:井上正文, 副司会:藤原宏入
- 218 埋め込み金物で接合する木造骨組み構法の開発 ○王 起翔 (九州大学)・日高桃子 (249)
河野昭彦
- 219 接合金物と接着剤を併用した木材接合法の強度発現機構に関する研究 ○石谷 淳 (大分大学) (253)
竹内麻美子・田中 圭・後藤泰男
(その1) 引抜試験の概要及び実験結果 井上正文
- 220 接合金物と接着剤を併用した木材接合法の強度発現機構に関する研究 ○竹内麻美子 (大分大学) (257)
石谷 淳・田中 圭・後藤泰男
(その2) 引抜試験結果の考察及び検討 井上正文
- 221 ボルト接合部におけるボルト孔周辺部補強に関する研究 ○白川優子 (大分大学)・西川 徹 (261)
田中 圭・井上正文
(その2) 種々の補強方法と補強効果との関係
- ▶ 15:30~16:18 -----司会:島津 勝, 副司会:白川優子
- 222 圧密木材の変形復元を用いた木材接合法の開発 ○藤原宏入 (大分大学)・田中 圭 (265)
(その2) 接合部の切り欠き形状と接合強度の関係 井上雅文・井上正文
及び復元による内部応力測定方法の検討
- 223 解体古材のリユースのための断面欠損補修方法の開発 ○近藤真由子 (大分大学) (269)
藤川将登・田中 圭・井上正文
(その2) 補修材、接着剤及び接着面積の部材強度に及ぼす影響
- 224 木質系材料を用いたシアプレートの開発に関する実験的研究 ○原田一寛 (大分大学)・角上靖和 (273)
田中 圭・井上雅文・井上正文
(その1) 木質系シアプレートの試作及び引張実験概要
- 225 木質系材料を用いたシアプレートの開発に関する実験的研究 ○角上靖和 (大分大学)・原田一寛 (277)
田中 圭・井上雅文・井上正文
(その2) 実験結果及び考察
- ▶ 16:30~17:18 -----司会:田中 圭, 副司会:角上靖和
- 226 既存木造軸組住宅の簡易耐震改修方法の開発 ○西川 徹 (大分大学)・速水 茂 (281)
(その1) 予備実験及び添え柱による柱脚補強の効果について 田中 圭・井上正文・後藤泰男
- 227 込栓補強耐力壁の水平耐力について ○金城裕樹 (九州共立大学) (285)
藤岡寛之・平坂継臣
- 228 木・鋼ハイブリッド耐力壁の構造性能に関する実験的研究 ○木田裕二 (熊本県立大学) (289)
その3 実大実験および解析 李 麗

- 229 圧密竹合板の開発に関する基礎的研究 (その2) 5層竹合板・竹LVLの開発及びその曲げ性能 ○藤川将登 (大分大学)・西川 徹 (293)
田中 圭・井上正文

【建築構造B室 (1題12分：発表9分，質疑3分) 国際環境工学部N棟N125教室】

- ▶ 9：00～9：48 -----司会：中原浩之，副司会：北島英樹
- 230 熱圧着継手工法の開発に関する研究 ○徳永宏樹 (崇城大学)・岩原昭次 (297)
その4 一方向引張試験および弾塑性繰返し試験結果
- 231 熱圧着継手工法の開発に関する研究 ○岩原昭次 (崇城大学) (301)
その5 鉄筋と中空鋼管の加熱による衝撃・硬さの変状
- 232 P C鋼棒を用いて乾式接合したRC骨組の開発に関する研究 ○川口 晃 (九州大学) (305)
(その1・実験計画) 久保田篤史・北島幸一郎・中原浩之
崎野健治・江崎文也
- 233 P C鋼棒を用いて乾式接合したRC骨組の開発に関する研究 ○久保田篤史 (九州大学) (309)
(その2・実験結果の考察) 北島幸一郎・川口 晃・中原浩之
崎野健治・江崎文也
- ▶ 10：00～10：48 -----司会：江崎文也，副司会：川口 晃
- 234 アンボンド高強度主筋を用いたRC柱で構成された架構の履歴性状に関する研究 ○嘉村健太郎 (福岡大学) (313)
その3 せん断スパン比2の柱を有する中間層十字型架構モデルの実験 鄭 真安・江崎文也・小野正行
- 235 高強度RC部材の耐震性能評価法の提案 ○北島英樹 (九州大学)・竹内 崇 (317)
その3 せん断変形と付着すべりの影響を考慮した部材解析法 福原武史・松尾英典・孫 玉平
- 236 高強度RC部材の耐震性能評価法の提案 ○竹内 崇 (九州大学)・北島英樹 (321)
その4 実験結果との比較 福原武史・松尾英典・孫 玉平
- 237 福岡県西方沖地震で被害を受けたRC造建物の耐震性能の検討 ○中原浩之 (九州大学)・崎野健治 (325)
久保田篤志・大森 睦
- ▶ 11：00～12：00 -----司会：黒木正幸，副司会：前野吉泰
- 238 耐震壁を有するRC建造物の崩壊判定に関する研究 ○荒木智晴 (鹿児島大学) (329)
内田保博
- 239 耐震壁を有するRC建造物の耐震診断法に関する研究 ○丸田安宏 (鹿児島大学) (333)
内田保博
- 240 せん断破壊を生じるRC柱及び耐震壁の解析 ○神野 愛 (鹿児島大学) (337)
内田保博
- 241 腰壁・たれ壁が中心接合されたRC柱のせん断耐力の低下率 ○當房和博 (鹿児島大学) (341)
塩屋晋一・吉留潤平

- 242 壁梁が偏心接合されたRC柱の耐震補強に関する加力破壊実験 ○當房和博（鹿児島大学） 塩屋晋一・吉留潤平 (345)
- (12:50~13:20) 九州支部研究者集会 学術情報センター 遠隔講義室1
- ▶ 13:30~14:18 -----司会：山川哲雄，副司会：馬場匡司
- 243 一定速度載荷を受けるRC無開口耐震壁の弾塑性性状 ○松岡良智（近畿大学工業高専） 崎野健治・江崎文也・小野正行 (349)
- 244 Cyclic Loading Tests of Pilotis Frames Retrofitted by Thick Hybrid Walls ○Md. Nafiur RAHMAN（琉球大学） 山川哲雄・森下陽一・中田幸造 (353)
Part 1: Emergency retrofit and opening type wing-wall (axial force ratio=0.1)
- 245 Cyclic Loading Tests of Pilotis Frames Retrofitted by Thick Hybrid Walls ○Md. Nafiur RAHMAN（琉球大学） 山川哲雄・森下陽一・中田幸造 (357)
Part 2: Opening type wing-wall and non-opening type panel wall (axial force ratio=0.2)
- 246 Cyclic Loading Tests on Retrofitted RC Framed Shear Walls ○趙 華（琉球大学）・山川哲雄 Md. Nafiur RAHMAN (361)
- ▶ 14:28~15:40 -----司会：塩屋晋一，副司会：幸加木宏亮
- 247 緊張PC鋼棒で外部横拘束した極脆性柱の高軸力下での水平加力実験 ○森下陽一（琉球大学）・山川哲雄 中田幸造 (365)
- 248 緊張PC鋼棒により横補強したRC造柱はり十字形接合部の性状に関する基礎的研究 ○祐本和也（有明工業高等専門学校） 上原修一・山川哲雄 (369)
- 249 横方向プレストレスを導入した鉄筋コンクリート柱の付着特性 ○渡部 洋（長崎総合科学大学） 篠原保二・林 静雄 (373)
- 250 外帯筋状のPC鋼棒によりプレストレスが導入されたRC部材における異形鉄筋の付着割裂性状に関する実験的研究 ○前野吉泰（大分大学）・黒木正幸 菊池健児 (377)
(その5) 主筋群の付着割裂強度の実験値と既往の推定式による計算値との対応
- 251 外帯筋状のPC鋼棒によりプレストレスが導入されたRC部材における異形鉄筋の付着割裂性状に関する実験的研究 ○黒木正幸（大分大学）・菊池健児 前野吉泰 (381)
(その6) 付着割裂強度評価式の誘導
- 252 外帯筋状のPC鋼棒によりプレストレスが導入されたRC部材における異形鉄筋の付着割裂性状に関する実験的研究 ○馬場匡司（大分大学）・黒木正幸 菊池健児 (385)
(その7) 柱試験体の水平加力実験
- ▶ 15:50~16:50 -----司会：渡部 洋，副司会：西元大輔
- 253 既存鉄筋コンクリート長方形柱の円形補強に関する実験的研究 ○王 俊華（大分大学）・菊池健児 黒木正幸 (389)
(その8) 鋼板の板厚および軸方向応力度をパラメータとした補強柱の水平加力実験結果の考察

- 254 外部横補強材に緊張アラミドベルトを用いたコンクリート柱の中心圧縮実験 ○中田幸造 (琉球大学)・山川哲雄 (393)
Md. Nafiur RAHMAN
- 255 せん断損傷RC柱に荷造り用ベルトを用いた応急補強法に関するパイロット実験 ○中田幸造 (琉球大学)・山川哲雄 (397)
- 256 せん断損傷RC柱の残存軸耐力と応急補強実験 ○上松 茂 (琉球大学)・山川哲雄 (401)
中田幸造
- 257 沖縄の某ピロティ建築物の耐震補強計画例 ○高良慎也 (フォーム設計計画) (405)
山川哲雄・長嶺安一
- ▶ 17:00~18:00 -----司会:中田幸造, 副司会:上松 茂
- 258 ピン接合鋼管ブレースによるRC造建物の外付け耐震補強法に関する研究 (その3) 立体解析モデルによる繰返し載荷と簡易な立体解析モデルの検討 ○野中勇児 (大分大学)・菊池健児 (409)
黒木正幸・宮川和明・溝上隆洋
- 259 圧縮抵抗型ブレースを用いる既存RCピロティ架構の耐震補強 (その1. 5階建てを想定した部分架構の加力破壊実験) ○幸加木宏亮 (鹿児島大学) (413)
塩屋晋一・四元大輔・大川光雄
- 260 圧縮抵抗型ブレースを用いる既存RCピロティ架構の耐震補強 (その2. 架構実験における梁の支圧破壊状況と架構の変形機構およびエネルギー吸収性能) ○幸加木宏亮 (鹿児島大学) (417)
塩屋晋一・四元大輔・大川光雄
- 261 圧縮抵抗型ブレースを用いる既存RCピロティ架構の耐震補強 (その3. 架構実験の最大耐力・破壊形式の評価) ○西元大輔 (鹿児島大学) (421)
塩屋晋一・幸加木宏亮・大川光雄
- 262 圧縮抵抗型ブレースを用いる既存RCピロティ架構の耐震補強 (その4. 部分架構試験体の上梁と基礎梁の支圧実験) ○大川光雄 (鹿児島大学) (425)
塩屋晋一・幸加木宏亮

【建築構造C室 (1題12分:発表9分, 質疑3分) 国際環境工学部N棟N126教室】

- ▶ 9:00~9:48 -----司会:木村祥裕, 副司会:本田千紘
- 263 ある層に変形が集中する建物の損傷と相関の高い地震動強さの指標に関する研究 ○平良祥太 (鹿児島大学) (429)
松村和雄
- 264 任意形鋼平面骨組の設計可能空間の抽出法に関する研究 ○田中尚生 (熊本大学)・山成 實 (433)
- 265 ブレース付き骨組の座屈について (その1 元たわみがない場合の解析) ○大黒純一 (北九州市立大学) (437)
城戸將江・津田恵吾
- 266 ブレース付き骨組の座屈について (その2 元たわみがない場合の解析結果と元たわみがある場合の解析) ○大黒純一 (北九州市立大学) (441)
城戸將江・津田恵吾

- ▶ 10:00~10:48 -----司会：内田保博，副司会：平良祥太
- 267 弾塑性建物の最大地震応答と地震動のパルスに基づいた強さの指標との関係 ○樋口義規（鹿児島大学） 松村和雄 (445)
- 268 二層ブレース架構の層間変形集中緩和に対する弾性柱材の適用 ○田中 健（長崎大学）・木村祥裕 (449)
- 269 3次元複合非線形骨組解析法の開発研究 ○本田千紘（九州大学）・河野昭彦 (453)
福岡県西方沖地震で被害を受けた立体駐車場の被害
シミュレーションその1 日高桃子・富田和磨・前田潤滋
孫 玉平・福島正治・小山田英弘
- 270 3次元複合非線形骨組解析法の開発研究 ○富田和磨（九州大学）・河野昭彦 (457)
福岡県西方沖地震で被害を受けた立体駐車場の被害
シミュレーションその2 日高桃子・本田千紘・前田潤滋
孫 玉平・福島正治・小山田英弘
- ▶ 11:00~12:00 -----司会：安井信行，副司会：田中 健
- 271 露出柱脚に作用する一定柱軸力の大きさが鋼ラーメン骨組の残留変位に与える影響 ○河野昭雄（崇城大学） (461)
- 272 大きな弾性回転能力を有す露出柱脚の弾塑性性状 ○日高桃子（九州大学） (465)
- 273 断面形状の異なるH形鋼圧縮部材の座屈性状に対する偏心補剛効果の検討 ○天本朱美（長崎大学）・木村祥裕 (469)
- 274 円形鋼管柱・H形鋼梁をもつ外ダイアフラム接合部の力学的特性評価 ○隋 偉寧（熊本大学）・山成 實 (473)
- 275 鋼骨組の地震応答に及ぼす床スラブの合成効果の影響 ○中原寛章（熊本大学）・小川厚治 (477)
- (12:50~13:20) 九州支部研究者集会 学術情報センター 遠隔講義室1
- ▶ 13:30~14:42 -----司会：岩下 勉，副司会：中原寛章
- 276 鋼構造の教育用視覚資料 ○津田恵吾（北九州市立大学） (481)
木村潤一・丸谷和秀・武末幸久
鄭 眞安・蜷川利彦・日高桃子
城戸將江
- 277 鋼構造骨組における柱梁耐力比及び柱梁剛性比の調査 ○川島敏夫（川島構造計画事務所） (485)
(その1 調査概要と柱梁剛性比の検討) 友澤悟史・小川厚治
- 278 鋼構造骨組における柱梁耐力比及び柱梁剛性比の調査 ○友澤悟史（熊本大学）・川島敏夫 (489)
(その2 柱梁耐力比の検討) 小川厚治
- 279 杉材で耐火被覆された角形鋼管短柱の加熱実験 ○岡部 猛（熊本大学）・李 麗 (493)
廣田 実・浜田敬二
- 280 H形断面鋼柱材の高温時の中心圧縮実験 ○岡部 猛（熊本大学）・清水映治 (497)
脇田 駿
- 281 曲げせん断ブレースの耐震性能に関する研究 ○森野哲平（鹿児島大学） (501)
内海辰徳・内田保博

- ▶ 14:52~16:04 ----- 司会：吉岡智和，副司会：友澤悟史
- 282 付加構造物の動的特性を利用したセミアクティブ制震の加速度応答抑制方法の検討 ○本村一成（九州電力株式会社） 塩原 等・田尻清太郎 (505)
- 283 鉛ダンパーの取り付け部に作用する軸力と曲げモーメントに関する研究 ○高山峯夫（福岡大学）・森田慶子 柏木栄介・安藤勝利 (509)
- 284 溶射した滑り面を有する滑り型免震支承の静止摩擦係数に関する実験 ○田崎亮介（有明工業高等専門学校） 榊岡壮樹・小野聡子 (513)
- 285 2段滑動支持台上での無電源起振機加振時特性 ○鶴 則生（九州大学）・森本康幸 石田伸幸・前田潤滋 (517)
- 286 斜面地形の構造物の地震時安全性に関する総合的考察
1. 地形上の災害とその機構 ○多賀直恒（福岡大学） (521)
- 287 斜面地形の構造物の地震時安全性に関する総合的考察
2. 福岡地震における玄界島の被害状況 ○多賀直恒（福岡大学） (525)
- ▶ 16:15~17:15 ----- 司会：山成 賢，副司会：田崎亮介
- 288 衛星データの処理方法と応用する技術に向けた動向 ○城野 博（福岡大学）・多賀直恒 (529)
- 289 正規分解法による多自由度構造物応答波形の波形分解性能 ○藤村真弓（九州大学）・前田潤滋 (533)
- 290 3点曲げ試験片における切欠き深さ・形状の違いが限界CTODに及ぼす影響 ○馬場晶夫（有明工業高等専門学校） 岩下 勉・黒羽啓明・東 康二 (537)
- 291 2000系アルミ板を摺動材とした高力ボルト摩擦ダンパーの摺動実験 ○緒方崇浩（九州大学）・吉岡智和 (541)
- 292 アルミ板A1050Pを挟んだ高力ボルト摩擦すべり接合部のすべり係数 ○吉岡智和（九州大学）・緒方崇浩 (545)

【建築構造D室（1題12分：発表9分，質疑3分）国際環境工学部N棟N128教室】

- ▶ 9:00~10:00 ----- 司会：菊池健児，副司会：副島武人
- 293 耐震的枠組れんが組積造壁体の開発に関する実験的研究
（その10）水平補強筋量をパラメータとした2次元試験体の実験概要および結果 ○寒倉文子（大分大学）・菊池健児 黒木正幸・野中嗣子・豊留雅裕 (549)
- 294 凌震構造の静力学特性
その6 SRB-DUP実大構造物の組積時に生じるプレストレスの累加 ○室井美穂（九州大学） 山口謙太郎・小山智幸・櫻木友晴 松藤泰典 (553)
- 295 凌震構造の静力学特性
その7 引張縁に山形鋼を用いたSRB-DUP梁部材の曲げ性状 ○櫻木友晴（九州大学） 山口謙太郎・室井美穂・松藤泰典 (557)

- 296 2005年福岡県西方沖地震によるブロック塀の被害
(その1) 福岡市中心市街地における悉皆調査の結果 ○伊藤麻衣子(大分大学) (561)
菊池健児・黒木正幸・吉田和彦
大塚貴裕
- 297 2005年福岡県西方沖地震によるブロック塀の被害
(その2) 福岡市中心市街地における詳細調査の結果 ○伊藤麻衣子(大分大学) (565)
菊池健児・黒木正幸・吉田和彦
大塚貴裕
- ▶ 10:10~10:58-----司会:山口謙太郎, 副司会:室井美穂
- 298 型枠コンクリートブロック造耐力壁の耐震性能に及
ぼすアスペクト比の影響に関する実験的研究 ○上村紘平(大分大学)・菊池健児 (569)
(その12) 直交壁付き耐力壁試験体の実験概要およ
び実験結果 吉田和彦・黒木正幸・縄田隆士
- 299 型枠コンクリートブロック造耐力壁の耐震性能に及
ぼすアスペクト比の影響に関する実験的研究 ○縄田隆士(大分大学)・菊池健児 (573)
(その13) 直交壁付き耐力壁試験体の実験結果の検討 吉田和彦・黒木正幸・上村紘平
- 300 平面状セグメントを二方向で連結した離散化パネル
構造の研究開発 ○豊重 豊(崇城大学)・岩原昭次 (577)
その3 壁パネルの実験
- 301 平面状セグメントを二方向で連結した離散化パネル
構造の研究開発 ○岩原昭次(崇城大学) (581)
その4 仕口部を含む床パネルの面外・面内耐力・
変形実験
- ▶ 11:10~12:10-----司会:堺 純一, 副司会:吉村大祐
- 302 中国SRC規格と日本SRC規格の比較 ○李 麗(熊本県立大学) (585)
その1 中国SRC規格の概要 堺 純一・南 宏一・阿部 毅
- 303 中国SRC規格と日本SRC規格の比較 ○阿部 毅(熊本県立大学) (589)
その2 部材耐力の比較 李 麗・堺 純一・南 宏一
- 304 せん断破壊を生じるSRC柱及び耐震壁の解析 ○櫻間一徳(鹿児島大学) (593)
内田保博
- 305 SRC柱及びRC耐震壁を有するSRC構造物の
耐震診断法の開発 ○吉田慎一(鹿児島大学) (597)
内田保博
- 306 SRC共同住宅の非構造壁の地震応答への影響に関
する研究 ○今津裕子(九州大学)・河野昭彦 (601)
日高桃子・副島武人
- (12:50~13:20) 九州支部研究者集会 学術情報センター 遠隔講義室1
- ▶ 13:30~14:30-----司会:李 麗, 副司会:徳田正嗣
- 307 ハイブリッド構造の合理的システムに関する研究 ○小松至恩(鹿児島大学) (605)
内田保博
- 308 角形CFT柱の繰返し挙動と単調挙動の比較 ○藤永 隆(神戸大学)・三谷 勲 (609)
津田恵吾
- 309 コンクリート充填鋼管柱の保有変形性能に関する研究 ○平島由希美(北九州市立大学) (613)
城戸將江・津田恵吾

- 310 柱および接合部の降伏を許容した角形CFT骨組の実験的研究
その1 実験概要および接合部耐力の検討 ○吉村大祐 (九州大学)・徐 培蓁 (617)
河野昭彦
- 311 柱および接合部の降伏を許容した角形CFT骨組の実験的研究
その2 降伏許容柱の挙動 ○徐 培蓁 (九州大学)・河野昭彦 (621)
吉村大祐
- ▶ 14:40~15:40 -----司会：藤永 隆，副司会：平島由希美
- 312 CFT柱の局部座屈発生条件と柱降伏許容CFTラーメンの耐震性能評価 ○河野昭彦 (九州大学) (625)
山口美有希・徐 培蓁
- その1 局部座屈発生予測式
- 313 CFT柱の局部座屈発生条件と柱降伏許容CFTラーメンの耐震性能評価 ○山口美有希 (九州大学) (629)
河野昭彦・徐 培蓁
- その2 柱降伏許容CFTラーメンの評価例
- 314 履歴型ダンパー付CFT骨組の地震時応答の改善法について ○徳田正嗣 (九州大学)・河野昭彦 (633)
日高桃子・副島武人
- その3 履歴型ダンパーの種類の影響
- 315 コンクリート充填角形鋼管柱に取り付く梁ウェブ接合部の曲げ耐力 ○城戸將江 (北九州市立大学) (637)
津田恵吾
- その1 問題の設定と解析方法
- 316 コンクリート充填角形鋼管柱に取り付く梁ウェブ接合部の曲げ耐力 ○城戸將江 (北九州市立大学) (641)
津田恵吾
- その2 解析結果と考察
- ▶ 15:50~17:02 -----司会：木村潤一，副司会：城戸將江
- 317 鉄筋コンクリート造周辺柱を有する制振壁に関する実験的研究 ○崎野健治 (九州大学)・日高桃子 (645)
田口雅浩・尾崎研二
- その1 研究目的と試験体
- 318 鉄筋コンクリート造周辺柱を有する制振壁に関する実験的研究 ○崎野健治 (九州大学)・日高桃子 (649)
田口雅浩・尾崎研二
- その2 実験法
- 319 鉄筋コンクリート造周辺柱を有する制振壁に関する実験的研究 ○田口雅浩 (九州大学)・崎野健治 (653)
日高桃子・尾崎研二
- その3 実験結果
- 320 鉄筋コンクリート造周辺柱を有する制振壁に関する実験的研究 ○尾崎研二 (九州大学)・崎野健治 (657)
日高桃子・田口雅浩
- その4 実験結果と解析結果の比較
- 321 制振壁と均等鉄筋コンクリート架構よりなる3層建物に関する解析的研究 ○田才 毅 (九州大学)・崎野健治 (661)
日高桃子・二木秀也
- 322 制振壁と均等鉄筋コンクリート架構よりなる6層建物に関する解析的研究 ○二木秀也 (九州大学)・崎野健治 (665)
日高桃子・田才 毅