

[028]都市・建築学研究表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/1784617>

出版情報：都市・建築学研究. 28, 2015-07-15. 九州大学大学院人間環境学研究院都市・建築学部門
バージョン：
権利関係：

- エジプト住宅市場における住宅法規の影響：カイロ首都圏を事例として 1
 タヘル オスマン， プラサンナ デビガルピテヤ， 有馬隆文
- ドイツ・ドレスデン近郊のビルナでのベロットの里づくり 11
 - 景観まちづくりに関する研究 -
 小川勇樹， 内田 晃， 趙 世晨， 日高圭一郎， 鶴 心治， 萩島 哲
- 公共施設設計ワークショップ実施例比較による住民の主體的役割に及ぼす要因に関する研究 23
 平山文則， 趙 世晨
- 台風時の強風域内で発生する竜巻に対する送電鉄塔の応答に及ぼす架渉線の影響 35
 石崎 翔， 田村直哉， 竹村明人， 石田伸幸， 森本康幸， 前田潤滋
- 竜巻による急激な気圧低下が及ぼす建物室内外の非定常な気圧差力 41
 高橋駿介， 美並浩成， 大坪和広， 鶴 則生， 前田潤滋
- 都市環境負荷予測シミュレータの開発 47
 - CO₂排出原単位モデルの構築とモデルの汎用化に向けた改良 -
 上野貴広， 仁科裕貴， 住吉大輔， 赤司泰義， 高口洋人
- 建築空調システムにおける配管・ポンプの省エネルギー設計法の開発 57
 - 設計手順の提案と省エネルギー効果の検証 -
 趙 飛， 住吉大輔
- 津波漂流物の衝突を対象としたコンクリート充填鋼管部材の衝撃解析 65
 マハムド コリ エフェンデイ， 河口弘光， 南幸翔， 河野昭彦， 蜷川利彦， 松尾真太郎，
 津田恵吾， 城戸將江
- 段差を有する外ダイアフラム形式コンクリート充填角形鋼管柱梁接合部パネルに関する
 解析的研究 79
 牟 犇， 松尾真太郎
- フライアッシュ外割混合コンクリートの耐硫酸性および耐硫酸塩性に関する研究 95
 伊藤是清， 小山智幸， 原田志津男， 片村祥吾， 平山茉莉子
- 九州大学本部第一庁舎および第三庁舎を構成する煉瓦組積体の圧縮載荷実験 101
 山口謙太郎， 蜷川利彦， 村上公志， 石原義高， 崔 星
- 学位論文審査報告 109

2015年7月

九州大学大学院人間環境学研究院

- 1 Effect of Governmental Housing Regulations on the Egyptian Housing Market:
Focusing on Greater Cairo Metropolitan Region
Taher *OSMAN*, Prasanna *DIVIGALPITIYA*, Takafumi *ARIMA*
- 11 Bellotto-City PIRNA in the suburbs of Germany Dresden
– A Study on Painted Landscape Attractive Scene and Urban Design Development –
Yuki *OGAWA*, Akira *UCHIDA*, Shichen *ZHAO*, Keiichiro *HITAKA*,
Shinji *IKARUGA*, and Satoshi *HAGISHIMA*
- 23 Roles of Residents and Factors in Comparison of Public Facilities
Design Workshop
Fuminori *HIRAYAMA*, Shichen *ZHAO*
- 35 Effects of Conductors on the Response Behaviors of a Transmission Tower
Against Tornadic Gusts in a Wind Field due to Typhoon
Sho *ISHIZAKI*, Naoya *TAMURA*, Akito *TAKEMURA*, Nobuyuki *ISHIDA*,
Yasuyuki *MORIMOTO*, Junji *MAEDA*
- 41 An Unsteady Pressure Differential between the Inside and Outside of a Building
Caused by Tornado's Suddenly-dropped Atmospheric Pressure
Shunsuke *TAKAHASHI*, Kosei *MINAMI*, Kazuhiro *OTSUBO*,
Norio *TSURU* and Junji *MAEDA*
- 47 Development of a Simulator for Prediction of Urban Environmental Loads
– Development of a Sub-Model for CO₂ Emission Unit Calculation and Examination
for Generalization –
Takahiro *UENO*, Yuki *NISHINA*, Daisuke *SUMIYOSHI*, Yasunori *AKASHI*,
Hiroto *TAKAGUCHI*
- 57 A Design Method for Energy Saving in Air-Conditioning Water
Distribution Systems
– Proposal of Design Flow and Verification of Energy Saving Effect –
Fei *ZHAO*, Daisuke *SUMIYOSHI*
- 65 Impact Response Analysis of Concrete Filled Steel Tubular Member for Collision
of Tsunami Flotsam
Mahmud Kori *EFFENDI*, Hiromitsu *KAWAGUCHI*, Kosho *MINAMI*,
Akihiko *KAWANO*, Toshihiko *NINAKAWA*, Shintaro *MATSUO*,
Keigo *TSUDA* and Masae *KIDO*
- 79 An Analytical Study on Offset H-shaped Steel Beams to Square Concrete Filled
Steel Tubular Column Connection Panels with Exterior Diaphragms
Ben *MOU* and Shintaro *MATSUO*
- 95 Resistance to Sulfuric Acid and Sulfate Attack of Concrete
Containing Large Quantity of Fly Ash
Korekiyo *ITO*, Tomoyuki *KOYAMA*, Shizuo *HARADA*, Shogo *KATAMURA*
and Mariko *HIRAYAMA*
- 101 Compressive Loading Test of Brick Masonry which Constitutes
the Kyushu University Headquarters Building 1 and 3
Kentaro *YAMAGUCHI*, Toshihiko *NINAKAWA*, Koshi *MURAKAMI*,
Yoshitaka *ISHIHARA* and Xing *CUI*

Faculty of Human-Environment Studies
Kyushu University
Fukuoka 812-8581, Japan